

BULLENANGEBOT | 2021 APRIL

ST♂[®] *Germany*
♀ *Bull Power*



STG BÜRO ALTENBERGE



Dr. Hubertus Diers
Geschäftsführer
0173-5429187
hd@stggermany.de



Dr. Hermann Niermann
Zuchtprogramm
0173-9794490
hn@stggermany.de



Andreas Ekkel
Zuchtprogramm
0162-9848124
ae@stggermany.de



Cord Hormann
Zuchtprogramm
0173-7793828
ch@stggermany.de



Birgitta Brentrup
Prokuristin
02505-9392213
bb@stggermany.de



Kathrin Krieger
Buchhaltung
02505-9392214
kk@stggermany.de



Maren Wierling
Backoffice
02505-9392215
mw@stggermany.de



Lena Mühlkamp
Backoffice
02505-9392219
lm@stggermany.de

DAS STG BERATERTEAM



Claus Gülc
Schleswig-Holstein
Mecklenburg-Vorpommern
0174-1893293
cg@stggermany.de



Martin Niederhausen
Nördl. Niedersachsen,
Masterrind Gebiet
0174-6569869
mn@stggermany.de



Julia Bode
Ostfriesland,
WEU Gebiet
0173-9794489
jb@stggermany.de



Andreas Ekkel
Grafschaft Bentheim,
Emsland
0162-9848124
ae@stggermany.de



Bernhard Ontrop
Westl. Münsterland
0171-4059662
bo@stggermany.de



Dirk vom Stein
RUW: Niederrhein,
Berg. Land, Rheinland
Pfalz, Saarland
0160-94854706
dvs@stggermany.de



Alexander Völzke
Rheinland-Pfalz
0173-2833272
av@stggermany.de



Renate Dennler
Thüringen, Sachsen
0170-5865120
rd@stggermany.de



Ingo Hauck
Hessen
0172-9414348
ih@stggermany.de



Günther Stehle
Baden-Württemberg,
Vorarlberg
0177-9144719
gs@stggermany.de



Stefan Oberhauser
Franken
0176-43354660
so@stggermany.de



Hans Pröbstl
Südbayern
0173-6535195
hp@stggermany.de

BERATUNG UND CHROMOSOMAL MATING



Wiebe Put
Brandenburg, Meck.-Vor-
pommern, Sachsen-Anhalt
Chromosomal Mating
0173-9794494
wp@stggermany.de



Uwe Hensing
Osnabrück
(OHG Gebiet)
0171-9981324
uh@stggermany.de



Christoph Willeke
Sauerland
Nördl. Hessen
0173-4961798
cw@stggermany.de



Eberhard Dennler
Thüringen, Sachsen
0175-4134565
ed@stggermany.de



Werner Mantel
Baden-Württemberg Nord
und Franken
0174-5334444
wm@stggermany.de



Markus Uhlenbrock
0173-9794491
mu@stggermany.de



Hans-Peter Paeßens
Niederrhein
0173-7352647
hpp@stggermany.de



Heinz-Albrecht Kөнemann
RUW: Ostwestfalen-Lippe,
Göttingen
0162-6062240
hk@stggermany.de



Dieter Hooß
Hessen,
Sachsen-Anhalt
0172-2860644
dh@stggermany.de



Armin Nürnberger
Bayern
0171-8954456
an@stggermany.de

Unser Vertreter in **Luxemburg** ist



Tel.: 26 81 20-0 | info@convis.lu

Unser Vertreter in **Österreich** ist

Rinderzucht Steiermarkt | Hans Terler
terler@rinderzucht-stmk.at
Tel: +43 664-521 43 46

GESEXTES SPERMA DER BESTEN QUALITÄT



Gesextes Sperma mit doppelter Spermamenge und einer Befruchtung vergleichbar mit konventionellem Sperma

INFOS ZUR ZUCHTWERTSCHÄTZUNG

Mit dieser Zuchtwertschätzung gab es einige Änderungen, die es zu beachten gilt. Routinemäßig erfolgte die jährliche Basisanpassung für alle Merkmale. Dies führte dazu, dass im Durchschnitt der RZG für alle Tiere der Rasse Holstein um 6,1 Punkte fiel (bei Red Holstein -5,7 RZG). Außerdem wurde die Zusammensetzung des RZG verändert. Gesundheitsmerkmale werden jetzt stärker gewichtet und dafür die Leistung etwas reduziert.

NEUE BULLEN

In allen Segmenten können wir neue Spitzenbullen anbieten. Besonders erwähnt werden muss **PATCH**. Mit 161 gRZG und +2900 gTPI ist er eine Klasse für sich, wenn es darum geht, nach beiden Zuchtwertssystemen in der absoluten Spitze angesiedelt zu sein. Mit dem Pursuit-Sohn **MUSIC** kommt ein weiterer neuer Spitzenbulle in den Einsatz. Hoher RZG (158), bestes Exterieur (136 RZE), top Gesundheit und ausgeglichene Leistung. Bei Red Holstein hebt sich **SPIRIT-Red** hervor. Er kombiniert ein feines Pedigree (Ronald x Apprentice x Delta) mit +2762 gTPI und einem attraktiven Vererbungsbild. Einen weiteren neuen Bullen sollte man sich merken - sein Name beschreibt ihn: **I AM RED & PP**. Rot, homozygot hornlos und dabei nach US-Zuchtwertschätzung die weltweite Nr.1 unter den roten PP Bullen. Zudem sehr hoch im RZG mit 156!

MUSIC



ETABLIERTE VERERBER

Unsere beiden rotbunten Flugschiffe, **AUGUSTUS-P-Red** und **DANIEL-Red** konnten mit jeweils 160 gRZG trotz Basisanpassung exakt ihre Werte bestätigen und gehören damit jetzt zu den ganz exklusiven Red Holstein Bullen. Beide weisen zudem eine hervorragende Exterieurvererbung auf, wobei **AUGUSTUS** zusätzlich sogar hornlos ist. **SEABISCUIT** gelang dasselbe bei den schwarzbunten Bullen. Dieser Gesundheitsspezialist stößt mit unverändert 158 gRZG jetzt in die Spitzengruppe der verfügbaren Bullen vor. **SPOT-ON-PP** wird mit seinen stabilen neuen Zuchtwerten und dem sehr ausgeglichenen Vererbungsbild weiter einer der populärsten reinerbig hornlosen Bullen bleiben. Bei den töchtergeprüften Vererbern bestätigt sich **RUBICON** (152 RZG) ein-

aufs andere Mal als der weltweite Maßstab. Gleiches gilt für **JORDY-Red** im Exterieurbereich: 156 RZE und töchtergeprüft. Keiner kann ihm das Wasser reichen!



Mey Romika

Rubicon-Tochter und eines der ersten genomisch untersuchten Tiere im Rahmen unserer Herdentypisierung CHROMOSOMAL MATING. Sie hat aktuell noch einen TPI von 2697 und NMS von 570. Besitzer Meyer, Kettenkamp.

INTERNATIONAL

Die amerikanische Zuchtwertschätzung steht diesmal ganz im Zeichen von **CHARL**. Mit +3050 TPI und 160 Punkten Vorsprung vor der Nr.2 erreicht er als töchtergeprüfter Vererber ein bisher nicht gekanntes Niveau! Seine Genetik wird nicht nur im ST-Zuchtprogramm, sondern weltweit enormen Einfluss bekommen. Mit **PIKACHU** (+2959 gTPI) und **MURPHY** (+2930 gTPI) bieten wir schon seit geraumer Zeit zwei seiner besten Söhne an, die jetzt durch **CATCHY** (+2933 gTPI) Verstärkung erhalten. Die Spitzengruppe nach US-Zuchtwerten von >2900 gTPI vervollständigen **STARDANCER** mit +2965, **MOON** +2911 und **PATCH** +2900. International sorgt **DELTA-LAMBDA** weiterhin für Furore. In Kanada ist er jetzt die Nr.1 im Gesamtzuchtwert. Einer der ganz wenigen Bullen, der von Spitzenzüchtern weltweit sowohl als Bullenvater als auch für Schausieger eingesetzt wird.

CHARL



Zum Titelbild:

CHIEF-Tochter Esprit von Nicolas Roch aus der Schweiz (Foto: Guillaume Moy)

DEU | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	RZG	RZ€uro	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.
Augustus-P-Red	298581		•		Solitaire	Silky	Bestboss	160	+2276	+1570	-0,01	+62	+0,01	+56	142	genom.
Bugatti	499139		•		Benz	Kerrigan	Montross	141	+1515	+999	+0,02	+41	+0,08	+42	130	genom.
Crisalis-RF	509859				Gywer	Salvatore	Powerball	154	+2177	+1076	+0,26	+71	+0,15	+53	142	genom.
Crown	509171		•	•	Charley	Silver	Beacon	156	+2370	+1706	+0,12	+80	-0,04	+54	145	genom.
Daniel-Red	499162			•	Solitaire	Styx	Apoll	160	+2487	+2270	-0,35	+54	-0,26	+50	137	genom.
Doble-RF	509172				Salvatore	Rubicon	Aikman	151	+2032	+1185	+0,13	+61	-0,03	+37	132	genom.
Erotic-Red	298495			•	Argo	Jedi	Olympian	151	+2073	+1297	+0,02	+54	+0,05	+50	137	genom.
Geyser-P	509586				Hotspot-P	Sniper	Silver	157	+2238	+669	+0,08	+35	+0,11	+35	125	genom.
♦ I Am Red & PP	298612		•	•	Solitaire	Powerful	Delta	156	+2274	+1633	-0,25	+41	-0,09	+47	132	genom.
Johnboy	509544			•	Redrock	Dynamo	Silver	154	+2259	+796	+0,47	+81	+0,24	+52	145	genom.
Kentucky	572988			•	Kerrigan	Montross	Número Uno	130	+1196	+1336	-0,17	+34	+0,00	+45	130	genom.
Madsen-PP	499143				Hotspot-P	Xaco-P	Powerball	141	+1661	+726	+0,25	+55	+0,15	+40	133	genom.
Milwaukee-PP-Red	154243		•	•	Mission P	Apoll	Balisto	124	+869	+1058	-0,24	+20	-0,07	+30	119	genom.
Murphy	509495			•	Charl	Delta	Monarch	153	+2323	+1793	+0,13	+85	-0,10	+50	144	genom.
♦ Music	509959				Pursuit	Gymnast	Silver	158	+2259	+1566	+0,15	+79	-0,03	+50	143	genom.
Neal	509196				Charley	Mardi Gras	Número Uno	147	+2068	+1006	+0,22	+63	+0,04	+39	134	genom.
♦ Patch	506844				Timberlake	Burley	Octoberfest	161	+2689	+1807	-0,01	+70	+0,02	+63	147	genom.
Peter	508938			•	Charley	Silver	Enforcer	150	+1961	+1974	-0,23	+51	-0,09	+57	140	genom.
Pikachu	509681			•	Charl	Gymnast	Battlecry	157	+2469	+1883	+0,26	+104	+0,03	+68	157	genom.
Rave	509563				Rio	Finder	Racer	158	+2405	+508	+0,54	+75	+0,21	+39	137	genom.
♦ Robin-Red	298613			•	Rubels Red	Salvatore	Rubicon	154	+2287	+1888	+0,04	+81	-0,08	+57	147	genom.
Sahab	509529		•	•	Dynasty	Josuper	Mogul	156	+2454	+1457	+0,29	+90	+0,04	+55	148	genom.
Seabiscuit	509752			•	Outback	Superstar	Supershot	158	+2331	+1329	+0,02	+54	+0,06	+52	138	genom.
Skyline	499200		•	•	Semino	Battlecry	Mogul	155	+2190	-33	+0,52	+50	+0,33	+31	127	genom.
Spirit-P-RF	499147				Spark	Araxis	Style	147	+1749	+1246	-0,02	+46	+0,04	+46	133	genom.
♦ Spirit-Red	298605			•	Ronald	Apprentice	Delta	149	+1943	+1559	+0,01	+64	-0,09	+45	137	genom.
Spot-On-PP	499144			•	Hotspot-P	Board	Balisto	144	+1674	+456	+0,34	+53	+0,18	+34	129	genom.
Swift	508766		•	•	Superhero	Tuffenuff	Mogul	142	+1611	+1267	-0,07	+42	+0,06	+50	134	genom.

DEU | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	RZG	RZ€uro	Milch	Fett-%	F-kg	Eiw-%	E-kg	RZM	Tö./Herd.
Appleboy-Red	298329			•	Brekem	Epic	Shottle	118	+737	+1199	-0,13	+36	-0,17	+24	120	1809/856
Avicii	572927		•	•	Araxis	Montross	Número Uno	142	+1566	+120	+0,23	+28	+0,23	+27	120	84/55
Brook	509339		•	•	Balisto	Denim	Ramos	145	+1968	-174	+1,03	+93	+0,43	+36	139	2697/1321
♦ Cahill	508624			•	Supershot	Montross	Facebook	141	+1599	+1246	-0,22	+24	-0,03	+39	125	116/32
Cambridge	509775			•	Commander	Maxim	Shottle	139	+1356	+1036	+0,07	+48	+0,12	+49	135	640/217
Chief	508239			•	High Octane	Número Uno	Observer	129	+914	+1015	-0,14	+24	-0,10	+24	117	4627/1813
Delta-Lambda	508317		•	•	Delta	Número Uno	Snowman	147	+1757	+1090	+0,13	+56	+0,01	+39	132	2390/744
Dynamo	508420			•	Rubicon	Robust	Planet	147	+1821	+1501	+0,05	+64	-0,02	+49	139	2498/177
Frontier	508549				Josuper	Mogul	Super	142	+1633	+1875	-0,28	+41	-0,16	+45	131	113/22
Joplin	508260			•	Missouri	McCutchen	Observer	135	+1236	+1426	-0,29	+24	-0,25	+20	115	860/266
Jordy-Red CV	889496			•	McGucci	Gold Chip	Lion King	109	-318	-171	+0,10	+1	-0,22	-25	88	1160/593
♦ Merryguy	509061			•	Charley	Montross	McCutchen	147	+2093	+2155	-0,04	+80	-0,11	+60	148	104/17
Rocky	507692				Mogul	Domain	Shottle	131	+1099	+1003	+0,03	+42	-0,07	+27	123	1554/253
Rubicon	507585			•	Mogul	Robust	Planet	152	+2153	+850	+0,71	+109	+0,18	+48	149	9714/1913
♦ Rubi-Haze	n.v.			•	Rubicon	Número Uno	Robust	140	+1625	+379	+0,37	+53	+0,14	+27	126	245/78
Sargeant	507073		•	•	Freddie	Planet	Shottle	130	+1090	+2310	-0,47	+33	-0,22	+52	133	4708/1533

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO
Sämtliche Bullen in den Listen sind *TY, *TL und CDH-frei. Alle Bullen außer Lotto-Red und Jordy-Red sind TV.

RZE	M-typ	Körper	Funda- ment	Euter	RZS	RZN	RZR	GEBUR- TEN	RZD	RZ Gesund	RZ Euterfit	RZ Repro	RZ Klaue	DD control	RZ Metabol	RZ Kälberfit	aAa	PREIS	SEX	Name
139	107	109	129	125	125	120	109	114	99	125	113	109	111	102	112	105	n.v.	38	75	Augustus-P-Red
128	111	100	114	124	116	112	106	106	90	118	111	109	103	107	109	92	234	19	–	Bugatti
130	114	113	108	124	123	118	114	113	94	116	110	109	105	105	107	105	234	29	55	Crisalis-RF
126	117	106	116	115	121	126	109	112	109	118	109	112	106	106	106	94	423	26	45	Crown
133	110	111	121	120	128	128	119	130	100	123	117	111	110	101	102	111	n.v.	25	–	Daniel-Red
129	110	111	117	119	114	124	105	116	89	123	109	111	111	112	112	107	243	24	45	Doble-RF
129	119	102	103	130	116	124	116	103	95	116	104	112	109	113	108	105	234	25	45	Erotic-Red
122	100	101	111	122	134	130	125	114	88	135	121	117	115	116	110	106	234	28	–	Geyser-P
129	115	110	106	125	119	129	110	119	108	128	116	113	108	102	114	114	n.v.	34	–	I Am Red & PP
128	113	116	104	124	105	119	108	102	91	117	101	112	110	106	112	116	432	25	44	Johnboy
114	110	107	101	112	100	108	106	100	102	105	100	105	100	102	105	95	423	15	–	Kentucky
122	116	91	109	122	109	114	107	108	108	116	110	108	109	101	102	100	n.v.	20	–	Madsen-PP
120	118	112	97	119	114	109	93	97	87	106	108	97	107	98	96	110	342	18	–	Milwaukee-PP-Red
120	111	92	110	120	119	122	113	111	117	116	110	107	105	102	107	93	243	–	49	Murphy
136	115	114	113	128	129	121	110	103	94	124	115	112	107	104	109	88	–	28	48	Music
118	115	100	106	116	124	125	121	114	101	117	107	114	109	108	104	102	423	20	–	Neal
115	95	115	111	107	105	127	118	121	104	122	107	110	112	112	114	111	n.v.	32	–	Patch
128	121	106	117	116	113	113	111	98	109	122	110	115	111	109	106	106	234	23	–	Peter
122	110	105	114	114	106	114	111	110	112	112	102	108	108	106	107	102	n.v.	–	49	Pikachu
117	103	99	115	112	132	128	113	119	84	134	124	107	115	115	112	84	426	25	48	Rave
129	116	117	109	119	119	118	106	109	96	114	101	108	107	110	113	102	n.v.	24	48	Robin-Red
120	109	114	107	113	118	126	105	104	94	119	106	109	106	105	115	108	243	–	48	Sahab
123	107	95	114	121	124	128	110	116	106	130	115	113	114	113	114	94	n.v.	23	42	Seabiscuit
127	102	108	109	125	127	133	110	113	105	135	120	113	113	110	117	120	324	22	39	Skyline
137	114	111	125	122	105	114	104	114	110	115	109	103	108	101	106	107	n.v.	22	–	Spirit-P-RF
136	120	111	112	128	110	116	103	118	106	115	100	113	107	110	113	103	n.v.	35	53	Spirit-Red
128	118	93	117	124	106	121	111	112	112	116	114	105	109	103	98	96	n.v.	25	45	Spot-On-PP
126	115	110	111	118	105	119	103	85	107	111	106	103	114	117	99	102	324	23	39	Swift

RZE	M-typ	Körper	Funda- ment	Euter	RZS	RZN	RZR	GE BURTEN	RZD	RZ Gesund	RZ Euterfit	RZ Repro	RZ Klaue	DD control	RZ Metabol	RZ Kälberfit	aAa	PREIS	SEX	Name
105	120	97	97	105	100	104	115	111	108	104	100	103	97	78	107	95	435	18	38	Appleboy-Red
123	94	109	117	117	97	128	122	113	114	117	107	112	108	105	108	102	435	20	–	Avicii
114	100	107	109	110	124	122	102	116	90	–	–	–	–	–	–	–	234	25	45	Brook
120	102	107	103	121	119	127	104	109	90	120	104	108	117	115	113	101	243	–	38	Cahill
133	110	106	103	137	111	114	104	95	114	–	–	–	–	–	–	–	342	23	–	Cambridge
127	103	109	99	134	121	114	103	92	96	113	107	104	102	109	110	107	234	–	55	Chief
134	122	103	109	133	112	131	103	105	108	–	–	–	–	–	–	110	432	–	79	Delta-Lambda
123	106	114	108	118	120	124	99	107	86	111	99	105	106	106	113	106	453	28	54	Dynamo
119	90	107	104	123	113	122	94	103	99	118	113	107	106	106	107	104	531	–	39	Frontier
126	107	92	113	129	118	125	103	105	99	117	107	107	111	116	109	112	324	–	39	Joplin
156	121	103	142	140	97	97	92	92	114	–	–	–	–	–	–	104	216	–	49	Jordy-Red CV
112	118	103	103	107	111	115	107	107	102	114	108	114	100	100	105	102	534	24	42	Merryguy
127	111	111	108	124	110	114	104	112	103	106	101	100	105	102	107	109	234	–	35	Rocky
126	105	112	124	112	108	126	98	100	97	110	99	105	106	109	112	104	432	35	59	Rubicon
121	107	105	111	117	107	123	104	99	111	–	–	–	–	–	–	–	324	22	39	Rubi-Haze
109	91	111	105	107	103	112	101	106	103	107	97	101	112	116	110	88	534	–	40	Sargeant

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. = Fruchtbarkeit = Bullen mir der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos |
TPI = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | DPR = Töchterfruchtbarkeit | Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NMS = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA |
SCS = Zellzahl | Fertility = Tö.-Fruchtbarkeitsindex | Livability = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futtermittelverwertung | CMS = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA

USA | GENOMISCH GEPRÜFTE JUNGBULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NMS	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CMS	Tö./Herd.
Admiral	509403	•			Udenied	Avalanche	Advent	2146	-3	+428	-0,03	+8	-0,05	-2	-26	g USA
♦ Adrian	n.v.	•			Aristocrat	Bourbon	Spring	2876	+729	+1807	+0,02	+74	+0,02	+63	748	g USA
Aristocrat	508982		•		Frazzled	Monterey	Mogul	2769	+612	+1012	+0,09	+65	+0,02	+37	630	g USA
Arrow	509363				King Doc	Monterey	Mogul	2743	+484	+877	+0,07	+53	+0,04	+39	506	g USA
Breezer	509472				Achiever	Octoberfest	Supersire	2817	+747	+644	+0,28	+106	+0,05	+33	773	g USA
♦ Catchy	n.v.	•			Charl	Jedi	Kingboy	2933	+752	+1860	+0,07	+92	+0,03	+66	774	g USA
♦ Charming	n.v.	•	•		Kenobi	Sound System	Balisto	2865	+693	+1207	+0,15	+89	+0,06	+55	729	g USA
Crisalis-RF	509859				Gywer	Salvatore	Powerball	2807	+628	+1310	+0,06	+68	+0,05	+55	660	g USA
Crushtime	508858		•		Crush	Mogul	Meridian	2008	-159	-81	-0,08	-26	+0,03	+5	-146	g USA
Dawson	509096	•	•		Duke	Draco	Mogul	2777	+615	+2826	-0,11	+75	-0,02	+80	609	g USA
Doral-Red	298557		•		Altitude-Red	Salvatore	Powerball	2531	+318	+984	-0,03	+29	+0,02	+35	329	g USA
Go Fast-Red	298462		•		Salvatore	Delta	Effect	2621	+512	+1319	-0,02	+45	-0,02	+34	505	g USA
Happen	509855	•			Excalibur	King Doc	Monterey	2739	+456	+940	+0,11	+67	+0,04	+41	476	g USA
Have It All	509745		•		Excalibur	King Doc	Monterey	2841	+568	+758	+0,20	+86	+0,06	+41	597	g USA
Hemi-PP	508930				Answer P	Powerball	Supersire	2461	+384	+1550	-0,03	+51	-0,02	+43	378	g USA
♦ I Am Red & PP	298612	•	•		Solitaire	Powerful	Delta	2669	+557	+1342	-0,05	+36	+0,01	+46	571	g USA
Johnboy	509544	•			Redrock	Dynamo	Silver	2794	+640	+824	+0,15	+75	+0,10	+55	692	g USA
Jones	509447				Rubicon	Josuper	Número Uno	2783	+681	+428	+0,30	+101	+0,07	+32	717	g USA
Kitami-PP-RF	509587				Hotspot-P	Salvatore	Supershot	2640	+513	+928	+0,06	+53	+0,06	+45	543	g USA
Lotto-Red CV	298526				Avalanche	Doorman	Gold Chip	2188	+37	-51	+0,02	+3	+0,01	+2	47	g USA
Miami	509669	•	•	•	Nightcap	Dynamo	Rubicon	2882	+711	+1167	+0,08	+69	+0,06	+54	748	g USA
Mirand-PP-RF	509276	•	•		Zipit-P	Kingboy	Ladd-P	2391	+234	+976	-0,01	+34	-0,04	+19	218	g USA
Mitchell	508872				Mitchell	Bombero	Mayfield	2824	+596	+1079	+0,08	+66	+0,04	+44	622	13/3
Monopoly-Red	298556				Salvatore	Delta	McCutchen	2474	+334	+1102	-0,04	+32	-0,02	+28	330	g USA
Moon	509715		•		Marius	Helix	Kingboy	2911	+719	+1521	+0,08	+82	+0,06	+64	753	g USA
Moovin-RF	509297				Avalanche	Bradnick	Goldwyn	2136	-42	-227	+0,02	-2	+0,02	-1	-32	g USA
Murphy	509495		•		Charl	Delta	Monarch	2930	+793	+1507	+0,10	+88	+0,02	+52	808	g USA
♦ Music	509959				Pursuit	Gymnast	Silver	2816	+652	+1241	+0,09	+75	+0,04	+50	681	g USA
Niche	509097		•		Rubicon	Montross	Número Uno	2671	+574	+799	+0,07	+51	+0,03	+33	591	g USA
♦ Patch	506844				Timberlake	Burley	Octoberfest	2900	+777	+1655	+0,02	+68	+0,03	+61	799	g USA
Pikachu	509681	•	•		Charl	Gymnast	Battlecry	2959	+803	+1853	+0,09	+99	+0,04	+70	831	g USA
Rapid	508929	•			Rubi-Haze	Rubicon	Let it Snow	2735	+567	+1135	+0,08	+66	+0,04	+47	590	g USA
♦ Robin-Red	298613		•		Rubels Red	Salvatore	Rubicon	2697	+587	+1044	+0,09	+66	+0,03	+41	607	g USA
♦ Spicy-PP	n.v.				Hotspot P	AltaSpice P	Powerball	2649	+498	+410	+0,14	+55	+0,10	+42	548	g USA
♦ Spirit-Red	298605		•		Ronald	Apprentice	Delta	2762	+604	+1377	+0,04	+66	+0,00	+44	613	g USA
Stardancer	509874				Aristocrat	Jedi	Halogen	2965	+773	+1160	+0,17	+93	+0,05	+52	809	g USA
Twitch	509336				Helix	Delta	Uno	2891	+735	+1011	+0,21	+100	+0,04	+43	759	g USA
Werner	509810	•			Dedicate	Frazzled	Montross	2817	+710	+1010	+0,09	+65	+0,02	+36	726	g USA

USA | TÖCHTERGEPRÜFTE BULLEN

Name	HB-Nr.	A2A2	BB	Befr.	Vater	MV	MMV.	TPI	NMS	Milch	Fett-%	F-lb	Eiw-%	E-lb	CMS	Tö./Herd.
Delta-Lambda	508317	•	•		Delta	Número Uno	Snowman	2749	+548	+1074	+0,03	+51	+0,03	+42	568	2390/744
Dynamo	508420		•		Rubicon	Robust	Planet	2704	+623	+1508	+0,00	+58	+0,01	+49	635	2498/177
Hondo	889497	•			Montross	Número Uno	Robust	2479	+384	+1072	+0,00	+41	+0,04	+44	404	705/199
Rubicon	507585		•		Mogul	Robust	Planet	2748	+677	+704	+0,23	+92	+0,06	+38	706	9714/1913
Taz	508514				Rubicon	AltaOak	Robust	2641	+579	+893	+0,14	+75	+0,03	+35	592	267/38

Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EURO
Sämtliche Bullen in den Listen sind *TY, *TL und CDH-frei. Alle Bullen außer Lotto-Red und Jordy-Red sind TV.

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	DPR	Geburten	Mbk	Health Index	Mastitis	Fertility	Klauen	Livability	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+3,71	+3,99	+1,76	+0,87	+2,11	2,94	+0,1	-2,2	4,0	100	-0,6	+2,1	-2,1	100	-2,2	-0,3	-	321	-	48	Admiral
+0,93	+0,96	-0,54	+0,19	+1,65	2,80	+5,4	-0,1	1,8	95	+4,6	+1,4	+0,6	107	+0,6	+1,9	-	n.v.	26	52	Adrian
+1,70	+0,27	+0,61	+0,44	+2,12	2,69	+5,4	-0,8	2,3	97	+8,7	+3,5	+0,0	105	+1,2	+1,7	-	243	28	49	Aristocrat
+3,00	+1,85	+1,32	+1,96	+2,70	2,94	+2,8	-0,5	2,7	102	+5,0	+1,7	-0,2	100	-0,3	+1,5	-	243	28	49	Arrow
+1,03	+1,00	-0,65	+0,64	+1,20	2,80	+3,4	-0,6	1,8	99	+4,7	+1,1	-0,3	103	+3,6	+1,6	-	243	25	48	Breezer
+1,45	+1,60	-0,27	+0,57	+1,06	2,78	+4,5	-0,5	2,1	98	+5,3	+1,8	+0,2	107	-1,6	+1,8	-	n.v.	29	-	Catchy
+1,65	+1,64	+0,46	+0,08	+1,50	2,76	+3,7	-0,3	2,1	96	+4,8	+1,7	+0,2	106	-0,6	+1,7	-	n.v.	28	-	Charming
+1,45	+0,90	+1,02	+0,93	+1,10	2,71	+4,1	+0,4	1,7	94	+5,0	+1,8	+0,8	105	+0,4	+1,7	-	234	29	55	Crisalis- RF
+2,99	+2,44	+1,40	+1,24	+2,30	2,94	-1,5	-2,0	2,3	101	-3,0	+0,1	-1,4	106	-5,7	-0,4	106	243	23	45	Crushtime
+1,65	+2,30	+0,19	-0,65	+1,90	2,94	+3,0	-2,9	2,4	96	+2,0	+0,2	-2,2	102	-2,6	+1,5	-	234	28	52	Dawson
+2,79	+2,21	+1,10	+1,12	+2,25	2,94	+1,9	-0,1	2,9	98	+3,3	+1,9	-0,2	109	-2,0	+1,8	-	n.v.	-	49	Doral- Red
+1,46	+1,49	-0,49	+1,33	+1,47	2,91	+5,0	+0,5	1,7	99	+1,5	+0,2	+0,5	101	+1,9	+1,4	102	435	24	44	Go Fast- Red
+3,71	+2,95	+1,89	+1,82	+3,08	3,03	+0,8	-2,0	2,7	109	-1,1	-1,1	-1,3	100	-2,3	+1,5	-	n.v.	29	54	Happen
+3,46	+3,46	+1,21	+1,61	+2,72	2,99	+0,8	-0,9	2,5	105	-1,4	-1,4	-0,5	103	-1,9	+1,1	-	n.v.	35	59	Have It All
+1,00	+1,65	-0,08	-0,32	+1,14	3,07	+0,8	-0,9	2,4	98	-1,9	-1,5	-0,6	105	-1,0	+0,6	-	243	19	36	Hemi- PP
+1,21	+0,81	+0,07	+0,62	+1,15	2,79	+5,9	+0,4	1,8	99	+7,2	+2,4	+0,8	102	+4,3	+1,9	-	n.v.	34	-	I Am Red & PP
+1,91	+1,75	+0,43	+0,44	+1,76	2,89	+3,7	-0,7	2,5	94	-0,5	-1,5	-0,4	109	+0,6	+2,0	-	432	25	44	Johnboy
+1,62	+0,80	+1,15	+1,10	+0,98	2,79	+4,1	-1,3	2,0	103	+3,1	-0,1	-0,8	104	+2,0	+1,8	-	435	24	42	Jones
+1,40	+0,72	+0,49	+1,05	+1,06	2,90	+3,7	-0,3	1,7	101	+4,6	+1,1	-0,1	102	+0,8	+2,1	-	153	24	55	Kitami- PP-RF
+2,84	+1,59	+2,11	+2,01	+1,83	2,81	+0,3	-1,3	2,6	94	+1,9	+2,8	-1,7	103	-1,7	+0,4	-	234	23	39	Lotto- Red CV
+1,85	+1,72	-0,10	+0,51	+2,09	2,73	+5,3	-0,3	1,6	101	+1,9	+0,0	+0,3	109	+1,8	+1,5	-	243	-	52	Miami
+2,60	+3,04	+0,16	+0,55	+2,11	3,01	+0,4	-0,6	2,2	106	-3,3	-1,6	-0,2	99	-2,8	+0,2	-	n.v.	39	-	Mirand- PP-RF
+2,43	+2,72	+0,57	+1,14	+1,78	2,68	+3,1	+1,0	2,0	102	+2,4	+1,1	+1,3	106	+1,0	+0,6	-	432	28	48	Mitchell
+2,03	+1,60	+0,82	+1,74	+1,63	2,80	+2,7	-0,5	1,5	96	+1,9	+1,2	-0,9	101	-1,8	+1,2	107	231	24	45	Monopoly- Red
+1,44	+0,73	+0,67	+0,48	+1,32	2,85	+4,2	+0,7	1,9	94	+4,8	+1,5	+1,1	103	+0,3	+1,7	-	n.v.	32	-	Moon
+3,70	+2,04	+2,30	+2,37	+2,98	2,98	-0,6	-2,7	4,2	98	-0,1	+0,6	-3,0	102	-2,7	-0,1	-	234	-	65	Moovin- RF
+1,09	+0,83	-1,16	+0,94	+1,51	2,84	+5,7	+0,6	1,6	106	+6,1	+2,4	+0,9	107	+1,1	+1,4	-	243	-	49	Murphy
+1,52	+0,97	+1,10	+0,61	+1,47	2,62	+4,8	-0,6	2,2	97	+4,6	+2,5	+0,0	105	+0,3	+1,9	103	-	28	48	Music
+1,29	+0,77	+0,19	+1,03	+1,66	2,86	+5,3	-0,1	2,7	102	+3,2	+0,0	+0,3	102	+3,1	+2,0	104	243	23	42	Niche
+0,53	-0,23	+0,36	+0,25	+1,01	2,85	+7,2	+1,9	1,3	100	+6,4	+1,2	+1,9	106	+3,7	+2,1	-	n.v.	32	-	Patch
+0,76	+0,85	-0,40	+0,91	+0,72	2,80	+4,4	-0,5	1,9	99	+5,5	+1,8	+0,4	106	+0,4	+2,0	100	n.v.	-	49	Pikachu
+2,17	+2,03	+0,66	+1,18	+1,58	2,94	+3,2	-1,2	2,9	105	+2,6	+0,0	-0,9	103	+1,4	+1,8	109	243	24	45	Rapid
+1,58	+1,31	+0,69	+1,00	+1,24	2,79	+4,5	-1,3	2,3	96	+5,2	+0,8	-0,9	105	+2,1	+2,1	106	n.v.	24	48	Robin- Red
+1,15	+1,16	-0,44	+0,05	+1,55	2,92	+2,1	+1,4	1,5	108	+2,9	+1,4	+1,8	108	-1,5	+1,4	-	n.v.	24	44	Spicy- PP
+1,92	+1,70	+0,44	+1,11	+1,81	2,80	+3,9	+0,0	1,6	101	+4,8	+0,9	-0,1	109	+0,8	+2,5	-	n.v.	35	53	Spirit- Red
+1,62	+1,01	+1,09	-0,34	+1,74	2,64	+5,5	+1,2	2,5	95	+7,2	+2,8	+1,5	103	+1,0	+2,3	-	n.v.	32	-	Stardancer
+1,50	+1,20	-0,25	+0,64	+1,67	2,82	+4,1	+0,5	1,5	104	+3,9	+0,5	+0,8	103	-1,0	+1,7	103	426	-	59	Twitch
+1,24	+0,14	-0,71	+0,04	+2,15	2,66	+7,3	+1,0	1,9	102	+7,6	+2,9	+1,2	109	+3,3	+2,4	102	432	-	54	Werner

PTAT	Milchtyp	Körper	Fund	Euter	SCS	PL	DPR	GEBUR-TEN	Mbk	Health Index	Mastitis	Fertility	Klauen	Livability	Ketose	Ecofeed	aAa	PREIS	SEX	Name
+2,58	+2,09	+0,01	+0,87	+2,84	2,78	+4,2	-0,8	2,1	104	+4,6	+1,2	-0,2	104	+0,7	+1,6	102	432	-	79	Delta-Lambda
+1,32	+1,13	-0,08	+0,65	+1,69	2,77	+5,5	-1,8	1,8	99	-1,8	-2,1	-1,2	104	+2,3	+0,9	102	453	28	54	Dynamo
+0,80	+0,95	+0,64	-0,28	+0,77	2,98	+2,3	+1,1	1,5	108	-2,6	-3,0	+1,2	101	-1,3	+1,4	104	561	20	-	Hondo
+1,27	+0,78	+0,36	+1,98	+1,01	2,90	+4,5	-2,4	2,3	100	+0,2	-1,6	-1,8	104	+2,3	+1,4	105	432	35	59	Rubicon
+0,42	+0,24	+0,33	+1,45	+0,12	3,03	+4,1	+0,3	1,7	102	+2,0	-0,4	+0,8	101	+2,3	+1,2	106	246	25	48	Taz

◆ = Neue Bullen | BB = reinerbig BB für Kappa-Kasein | A2A2 = reinerbig A2A2 für Beta-Kasein | Befr. = Fruchtbarkeit = Bullen mir der besten Non-Return Rate | PP = reinerbig hornlos | P = Polled / genet. hornlos |
TPI = Gesamtzuchtwert Holstein USA | PL = Nutzungsdauer | DPR = Töchterfruchtbarkeit | Health Index = Gesundheitsindex | Klauen = Klauengesundheitsindex | NMS = Wirtschaftlicher Gesamtzuchtwert USA |
SCS = Zellzahl | Fertility = Tö.-Fruchtbarkeitsindex | Livability = Überlebensfähigkeit | Ecofeed = Futtermittelverwertung | CMS = Gesamtzuchtwert mit Schwerpunkt Käseausbeute USA

UMFANGREICHERE INFORMATIONEN ZU DEN HOLSTEINBULLEN

Da von den Bullen mittlerweile immer mehr Zuchtwerte zur Verfügung stehen, haben wir nun unsere Bullenlisten deutlich erweitert, wie Sie auf den vorangegangenen vier Seiten wahrscheinlich bereits bemerkt haben werden. Auch die Einzelseiten der Bullen enthalten jetzt deutlich mehr Zuchtwerte als zuvor.

In übersichtlicher Weise finden Sie z.B. die Bullen (Bullenlisten auf den Seiten 4 - 7), die die vorteilhafte Beta Kasein Variante A2A2 oder die Kappa Kasein Variante BB tragen.

Der neue RZ€ findet ebenso Platz in der Liste wie die neuen deutschen Gesundheitszuchtwerte. Gleichzeitig haben nun in der USA-Liste weitere amerikanische Zuchtwerte Platz gefunden, die es bereits etwas länger gibt und zum Teil sinngleich zu den neuen deutschen Gesundheitswerten sind. Der **RZ€uro** ist ein neuer Gesamt-Index, der rein auf Wirtschaftlichkeit ausgerichtet ist. Er ist ähnlich zu verstehen wie der **NM\$** (Net Merit) aus den USA.

Weiterhin finden die deutschen Gesundheitswerte nun Platz in unserer Holstein-Bullenliste. Der Gesundheitsindex **RZGesund** und auch die dazugehörigen Werte wie **RZEuterfit**, **RZRepro**, **RZKlaue**, **DDcontrol**, **RZMetabol** und **RZKälberfit** werden ab jetzt mit aufgeführt.

Unsere USA-Bullenliste haben wir ebenfalls um einige neue Werte

erweitert. Darunter der **Health Index**, den man als Gegenstück zum RZGesund bezeichnen kann. Er beinhaltet Informationen zu Merkmalen wie **Mastitis**, **Ketose**, **Metritis** und weiteren Gesundheitsmerkmalen. Ein weiteres interessantes Merkmal aus den USA ist **Livability**. Livability ist ein Nutzungsdauer-Zuchtwert, der die Art des Abgangs berücksichtigt und definiert ist als „Fähigkeit, in einer Milchviehherde zu überleben“. Dementsprechend wird die Art des Abgangs in diesem Merkmal berücksichtigt. Ein ungewollter Abgang wie „Einschläfern“, und damit ein „Totalverlust ohne Schlachterlös“, wirkt sich dabei negativ auf das Merkmal Livability aus.

Aus Nordamerika sind außerdem Werte zur **Klauengesundheit** verfügbar. Ähnlich wie im RZKlaue sind hier Anfälligkeiten für Mortellaro und andere Klauenkrankheiten zusammengefasst.

Neu ist auch das Merkmal **Ecofeed**. Dies ist ein Zuchtwert für Futtereffizienz und beruht auf Datenerfassungen bei Rindern und Kühen, bei denen die tatsächlich gefressene Futtermenge eines Tieres erfasst wird und gleichzeitig laufend die Gewichte der Tiere aufgezeichnet werden.

ZEICHENERKLÄRUNG



SEXEDULTRA4M

Von diesen Bullen ist gesextes Sperma der höchsten Qualität verfügbar. Mit einer Befruchtung vergleichbar mit konventionellem Sperma, und mit 4 Mio. Spermien pro Portion.



EXTERIEURBULLEN

Bullen mit besonders guter Exterieurvererbung



HORNLOS BULLEN

Homozygot (PP) oder heterozygot (P) hornlose Bullen



ROBOTERBULLEN

Bullen mit besonders guten Eigenschaften für den Einsatz in Betrieben mit automatischen Melksystemen



TOP BEFRUCHTER

Bullen mit besonders guter Spermaqualität für beste Befruchtung



BETA KASEIN A2A2

Bullen mit der Beta-Kasein Variante A2A2



GENOMISCH

Genomisch geprüfte Jungbullen



TÖCHTERGEPRÜFT

Töchtergeprüfte Bullen

2748
TPI

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	152	RZS	108	RZE	126
RZ€uro	2153	RZN	126	Milchtyp	105
Tö./Herd.	9714/1913	RZR	98	Körper	112
RZM	149	RZD	97	Fund.	124
Milch	+850	KVd	100	Euter	112
Fett %	+0,71				
Fett kg	+109	RZGesund	110	RZMetabol	112
Eiw. %	+0,18	RZEuterfit	99	RZRepro	105
Eiw. kg	+48	RZKlaue	106	RZKälberfit	104



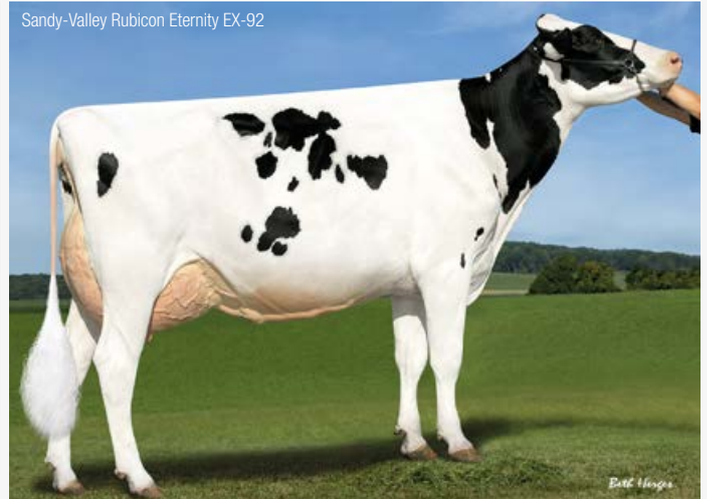
- ★ Internationaler Topstar
- ★ Der Weltmaßstab für töchtergeprüfte Vererber
- ★ Bereits über 9700 Töchter in der ZWS
- ★ Enormer globaler Einfluss über Söhne und Töchter

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

4428 Töchter / 1124 Betriebe

Große	Klein		0,61	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,78	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,44	Viel
Stärke	Schwach		0,60	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,57	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,71	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,52	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,03	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,73	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,07	Hoch
Zentralband	Schwach		0,18	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,19	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,92	Innen
Vordereuter	Lose		1,18	Fest
Eutertiefe	Tief		0,53	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,33	Lang

Sandy-Valley Rubicon Eternity EX-92



NEU

2816
gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	158	RZS	129	RZE	136
RZ€uro	2259	RZN	121	Milchtyp	115
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	114
RZM	143	RZD	94	Fund.	113
Milch	+1566	KVd	103	Euter	128
Fett %	+0,15				
Fett kg	+79	RZGesund	124	RZMetabol	109
Eiw. %	-0,03	RZEuterfit	115	RZRepro	112
Eiw. kg	+50	RZKlaue	107	RZKälberfit	88



Carters-Corner Shot Melody EX-90 (6. Mutter)

- ★ Hoch in USA und DEU
- ★ 158 gRZG und 2816 gTPI
- ★ Top für Gesundheit (124) und Exterieur (136)

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

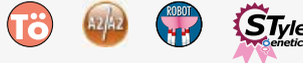
Große	Klein		1,69	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,97	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,13	Viel
Stärke	Schwach		1,18	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,24	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,33	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,72	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,35	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,26	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,08	Hoch
Zentralband	Schwach		0,41	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,09	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,17	Innen
Vordereuter	Lose		1,45	Fest
Eutertiefe	Tief		0,88	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,77	Lang



Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	129	RZS	121	RZE	127
RZEuro	914	RZN	114	Milchtyp	103
Tö./Herd.	4627/1813	RZR	103	Körper	109
RZM	117	RZD	96	Fund.	99
Milch	+1015	KVd	92	Euter	134
Fett %	-0,14				
Fett kg	+24	RZGesund	113	RZMetabol	110
Eiw. %	-0,10	RZEuterfit	107	RZRepro	104
Eiw. kg	+24	RZKlaue	102	RZKälberfit	107

Octane X VG-85 Numero Uno X VG-87 Observer X
Larcrest Cosmopolitan VG-87



SexedULTRA 4M



- ★ Seine Töchter begeistern!
- ★ Schausieger
- ★ Beeindruckende Euter

Sunibelle Chief Enja VG-85 (Tochter)



All.Nure Chief Sandra

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

2947 Töchter / 1261 Betriebe aAa 234

Größe	Klein		2,36	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,04	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,34	Viel
Stärke	Schwach		1,75	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,02	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,27	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,67	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,60	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,30	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,24	Hoch
Zentralband	Schwach		0,93	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,18	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,32	Innen
Vordereuter	Lose		3,51	Fest
Eutertiefe	Tief		3,63	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,26	Lang

Chief Töchtergruppe bei All.Nure Holsteins (Italien)



Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	156	RZS	121	RZE	126
RZ€uro	2370	RZN	126	Milchtyp	117
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	106
RZM	145	RZD	109	Fund.	116
Milch	+1706	KVd	112	Euter	115
Fett %	+0,12				
Fett kg	+80	RZGesund	118	RZMetabol	106
Eiw. %	-0,04	RZEuterfit	109	RZRepro	112
Eiw. kg	+54	RZKlaue	106	RZKälberfit	94



Charley X EX-91 Silver X VG-88 Beacon

- ★ Erfolgreich als Vater von Bullen und Bullenmüttern
- ★ Fehlerlos auf höchstem Niveau
- ★ Spitzenvererber

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 423

Große	Klein		111	Groß
Milchcharakter	Wenig		117	Viel
Körpertiefe	Wenig		103	Viel
Stärke	Schwach		95	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		99	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		109	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		103	Gewinkelt
Klauen	Flach		101	Hoch
Sprunggelenk	Dick		113	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		110	Parallel
Bewegung	Schlecht		112	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		123	Hoch
Zentralband	Schwach		113	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		96	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		113	Innen
Vordereuter	Lose		105	Fest
Eutertiefe	Tief		108	Hoch
Strichlänge	Kurz		104	Lang
		76	100	124

Silver 42405-4442 EX-91 (Mutter)



Zuchtwerte DEU April 2021

2749 TPI

RZG	147	RZS	112	RZE	134
RZ€uro	1757	RZN	131	Milchtyp	122
Tö./Herd.	2390/744	RZR	103	Körper	103
RZM	132	RZD	108	Fund.	109
Milch	+1090	KVd	105	Euter	133
Fett %	+0,13				
Fett kg	+56	RZGesund	—	RZMetabol	—
Eiw. %	+0,01	RZEuterfit	—	RZRepro	—
Eiw. kg	+39	RZKlaue	—	RZKälberfit	110



Panda Chocolate Lindor VG-88 2yr (Tochter)

Delta X EX-91 Numero Uno X VG-86 Snowman X Lila Z EX-94 Familie

- ★ Einer der weltweit begehrtesten Vererber!
- ★ Als Bullenvater und für Schauzüchter
- ★ Nr.1 in Kanada!
- ★ 2749 TPI / 134 RZE u. 133 Euter

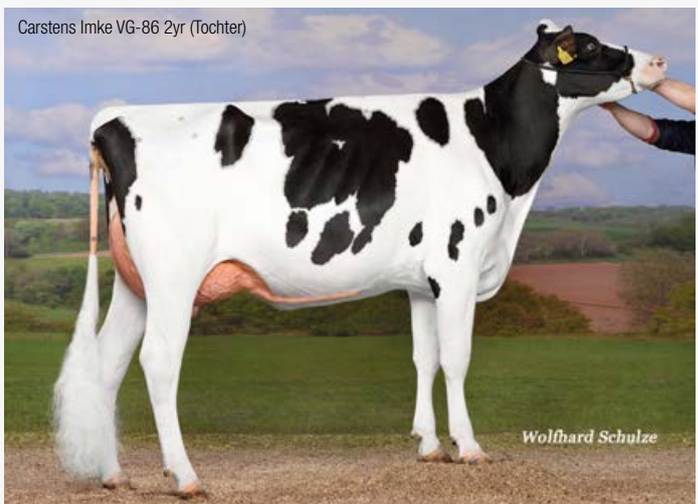
ZUCHTWERTE USA APR. 2021

1068 Töchter / 348 Betriebe

aAa 432

Große	Klein		1,81	Groß
Milchcharakter	Wenig		2,09	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,92	Viel
Stärke	Schwach		0,41	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,28	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,24	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,63	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,55	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,86	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,93	Hoch
Zentralband	Schwach		2,05	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,41	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,54	Innen
Vordereuter	Lose		3,08	Fest
Eutertiefe	Tief		2,32	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,89	Lang
		-2	0	2

Carstens Imke VG-86 2yr (Tochter)



Wolfhard Schulze

Der SexedULTRA 4M™ Unterschied

Trächtigkeitsraten vergleichbar mit konventionellem Sperma

Die ZAHLEN liefern den BEWEIS



50 Millionen Portionen gesextes Sperma wurden in den letzten 10 Jahren in den ST-Labors für alle wichtigen Besamungsstationen auf der ganzen Welt produziert.



20 Labore in 15 verschiedenen Ländern produzieren das fortschrittlichste gesexete Sperma.



Über 20 Millionen Kälber wurden bereits aus gesexetem Sperma geboren



Mehr als 100 Versuche, unabhängig und in Zusammenarbeit mit den angesehensten Zuchtorganisationen rund um den Globus. Die Versuche umfassen Färsen, Kühe, Fleischrassen, verschiedene Regionen, verschiedene Klimate und verschiedenen Haltungssysteme.



SexedULTRA Technologie

Tote Spermien werden aussortiert

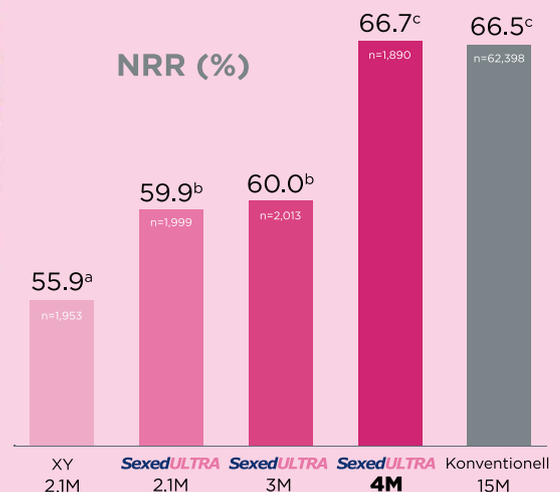
Speziell entwickelte Medien für jeden einzelnen Schritt im Produktionsprozess

Medien werden in großen Mengen hergestellt und dann verteilt

Optimierung der Färbemethode

Geräte der neuesten Generation

4 Millionen
weibliche Spermien
je Portion



NRR (%): Non-Return Rate %
Versuch durchgeführt in Zusammenarbeit mit GGI, Deutschland

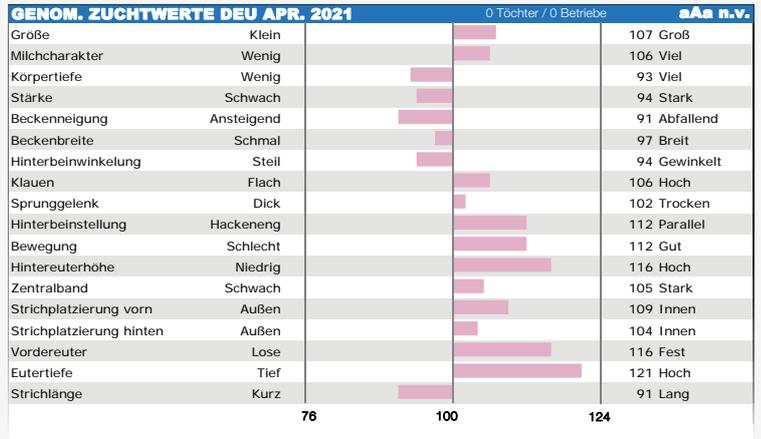
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	158	RZS	124	RZE	123
RZ€uro	2331	RZN	128	Milchtyp	107
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	95
RZM	138	RZD	106	Fund.	114
Milch	+1329	KVd	116	Euter	121
Fett %	+0,02				
Fett kg	+54	RZGesund	130	RZMetabol	114
Eiw. %	+0,06	RZEuterfit	115	RZRepro	113
Eiw. kg	+52	RZKlaue	114	RZKälberfit	94



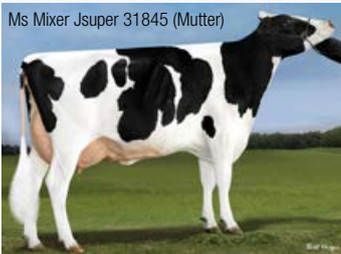
- ★ Hohes Gesamtniveau
- ★ Gesundheitsvererber der Extraklasse
- ★ Leichte Geburten, gute Melkbarkeit

Outback X Superstar X VG-87 Supershot X EX-90 Mogul X VG-86 Observer X EX-94 Shottle



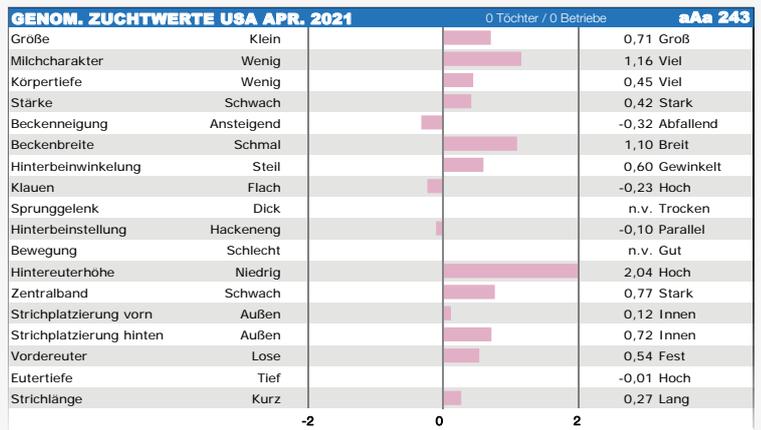
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	156	RZS	118	RZE	120
RZ€uro	2454	RZN	126	Milchtyp	109
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	114
RZM	148	RZD	94	Fund.	107
Milch	+1457	KVd	104	Euter	113
Fett %	+0,29				
Fett kg	+90	RZGesund	119	RZMetabol	115
Eiw. %	+0,04	RZEuterfit	106	RZRepro	109
Eiw. kg	+55	RZKlaue	106	RZKälberfit	108



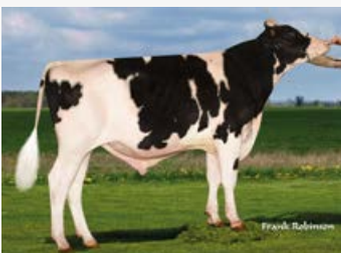
- ★ Hohes Gesamtvererbungs-niveau
- ★ Leistung und Fitness
- ★ Effiziente Laufstallkühe

Dynasty X Josuper X VG-87 Mogul X Robust Delicious VG-87



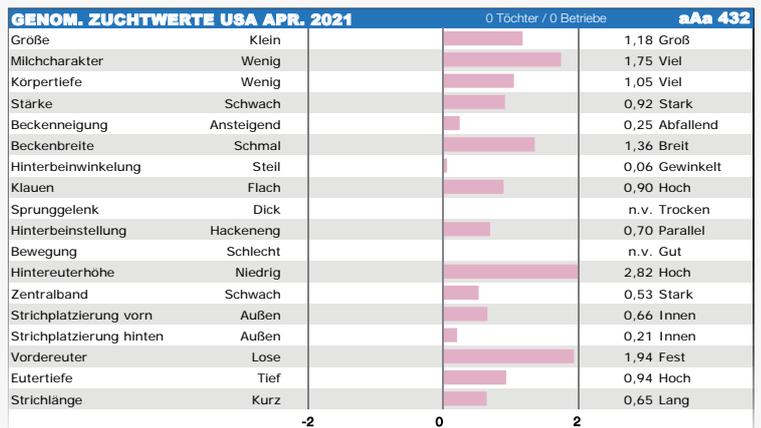
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	154	RZS	105	RZE	128
RZ€uro	2259	RZN	119	Milchtyp	113
Tö./Herd.	genom.	RZR	108	Körper	116
RZM	145	RZD	91	Fund.	104
Milch	+796	KVd	102	Euter	124
Fett %	+0,47				
Fett kg	+81	RZGesund	117	RZMetabol	112
Eiw. %	+0,24	RZEuterfit	101	RZRepro	112
Eiw. kg	+52	RZKlaue	110	RZKälberfit	116



- ★ Beliebter Redrock-Sohn
- ★ Hohe Inhaltstoffe
- ★ Perfektes Linear, längere Striche

Redrock X VG-87 Dynamo X VG-88 Silver X VG-86 Robust X VG-87 Freddie X Ramos Jelly VG-85



Interessiert an HORNLOS?



Warum mit Hornlosgenetik arbeiten?

- ✓ Tierwohl
- ✓ Verbraucherakzeptanz
- ✓ Kosteneinsparung durch Wegfall des Enthornens
- ✓ Immer besser werdende Auswahl an Hornlos-Vererbern
- ✓ Sicherere Arbeitsbedingungen für Mitarbeiter



Name	HB-Nummer	Abstammung	Seite
Augustus-P-Red	298581	Solitaire x Silky x Bestboss	16
Geyser-P	509586	Hotspot-P x Sniper x Silver	4
Hemi-PP	508930	Answer P x Powerball x Supersire	33
I Am Red & PP	298612	Solitaire x Powerful x Delta	15
Kitami-PP-RF	509587	Hotspot-P x Salvatore x Supershot	15
Madsen-PP	499143	Hotspot-P x Xaco-P x Powerball	33
Milwaukee-PP-Red	154243	Mission P x Apoll x Balisto	4
Mirand-PP-RF	509276	Zipit-P x Kingboy x Ladd-P	14
Spicy-PP	n.v.	Hotspot P x AltaSpice P x Powerball	33
Spirit-P-RF	499147	Spark x Araxis x Style	31
Spot-On-PP	499144	Hotspot-P x Board x Balisto	15

509276 MIRAND-PP-RF

konv.: 39,-€ • gesext: —

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP RC

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2391	SCS (Zellzahl)	3,01	PTAT (Exterieur)	+2,60
NM\$	234	PL (Nutzungsdauer)	+0,4	Milchtyp	+3,04
CM\$	218	DPR (Tö-Frucht.)	-0,6	Körper	+0,16
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	106	Fund.	+0,55
Milch	+976	Geburten	2,2%	Euter	+2,11
Fett %	-0,01				
Fett Menge	+34	Health (Gesund)	-3,3	Ketose	+0,2
Eiw. %	-0,04	Mastitis	-1,6	FI (Fruchtbarkeit)	-0,2
Eiw. Menge	+19	Klauen	99	ECO Feed	-

Zipit-P X Calbrett Kingboy Miranda P EX-93 X VG-87 Ladd-P X VG-86 Snowman



- ★ Reinerbig hornlos und RF
- ★ Sehr gutes Exterieur
- ★ Perfektes Linearprofil

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein		2,71	Groß
Milchcharakter	Wenig		3,04	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,30	Viel
Stärke	Schwach		0,62	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,56	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,44	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,76	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,04	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,54	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,73	Hoch
Zentralband	Schwach		1,79	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,71	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,03	Innen
Vordereuter	Lose		2,01	Fest
Eutertiefe	Tief		1,65	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,65	Lang

Calbrett Kingboy Miranda-P EX-93 (Mutter)



2669
TPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	156	RZS	119	RZE	129
RZ€uro	2274	RZN	129	Milchtyp	115
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	110
RZM	132	RZD	108	Fund.	106
Milch	+1633	KVd	119	Euter	125
Fett %	-0,25				
Fett kg	+41	RZGesund	128	RZMetabol	114
Eiw. %	-0,09	RZEuterfit	116	RZRepro	113
Eiw. kg	+47	RZKlaue	108	RZKälberfit	114



- ★ Homozygot hornlos und rot!
- ★ Hohes Zuchtwertniveau, top Gesundheit
- ★ Aus der Cookiecutter-H-Familie



Solitaire X Powerful X Delta X VG-86 Supersire X
Cookiecutter M-O-M Halo VG-88, Dellia EX-95 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021 0 Töchter / 0 Betriebe aAa n.v.

Größe	Klein	0	2	aAa n.v.
Milchcharakter	Wenig			0,90 Groß
Körpertiefe	Wenig			0,81 Viel
Stärke	Schwach			0,22 Viel
Beckenneigung	Ansteigend			0,25 Stark
Beckenbreite	Schmal			0,41 Abfallend
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,28 Breit
Klauen	Flach			0,58 Gewinkelt
Sprungelenk	Dick			0,47 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			n.v. Trocken
Bewegung	Schlecht			0,58 Parallel
Hintereuterhöhe	Niedrig			n.v. Gut
Zentralband	Schwach			1,70 Hoch
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,34 Stark
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,38 Innen
Vordereuter	Lose			-0,63 Innen
Eutertiefe	Tief			1,82 Fest
Strichlänge	Kurz			1,47 Hoch
				0,69 Lang

499144 SPOT-ON-PP

konv.: 25,-€ • gesext: 45,-€
KNS MR SPOT-ON-PP

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	144	RZS	106	RZE	128
RZ€uro	1674	RZN	121	Milchtyp	118
Tö./Herd.	genom.	RZR	111	Körper	93
RZM	129	RZD	112	Fund.	117
Milch	+456	KVd	112	Euter	124
Fett %	+0,34				
Fett kg	+53	RZGesund	116	RZMetabol	98
Eiw. %	+0,18	RZEuterfit	114	RZRepro	105
Eiw. kg	+34	RZKlaue	109	RZKälberfit	96



- ★ Sehr populärer reinerbig hornloser Vererber
- ★ Exterieur: Nr.2 RZE unter den 30 höchsten PP-Bullen weltweit!
- ★ Komplett und fehlerfrei

Hotspot-P X VG-85 Board X GP-84 Balisto X Epic X VG-86 Mr.Sam



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021 0 Töchter / 0 Betriebe aAa n.v.

Größe	Klein	0	2	aAa n.v.
Milchcharakter	Wenig			0,93 Groß
Körpertiefe	Wenig			0,88 Viel
Stärke	Schwach			0,37 Viel
Beckenneigung	Ansteigend			0,19 Stark
Beckenbreite	Schmal			0,60 Abfallend
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,04 Breit
Klauen	Flach			-0,80 Gewinkelt
Sprungelenk	Dick			1,03 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			n.v. Trocken
Bewegung	Schlecht			0,61 Parallel
Hintereuterhöhe	Niedrig			n.v. Gut
Zentralband	Schwach			1,42 Hoch
Strichplatzierung vorn	Außen			0,42 Stark
Strichplatzierung hinten	Außen			0,37 Innen
Vordereuter	Lose			0,33 Innen
Eutertiefe	Tief			1,55 Fest
Strichlänge	Kurz			1,64 Hoch
				0,21 Lang

509587 KITAMI-PP-RF

konv.: 24,-€ • gesext: 55,-€
WIL KITAMI-ET PP

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2640	SCS (Zellzahl)	2,90	PTAT (Exterieur)	+1,40
NM\$	513	PL (Nutzungsdauer)	+3,7	Milchtyp	+0,72
CM\$	543	DPR (Tö-Frucht.)	-0,3	Körper	+0,49
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+1,05
Milch	+928	Geburten	1,7%	Euter	+1,06
Fett %	+0,06				
Fett Menge	+53	Health (Gesund)	+4,6	Ketose	+2,1
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+1,1	FI (Fruchtbarkeit)	-0,1
Eiw. Menge	+45	Klauen	102	ECO Feed	-



- ★ Hoher PP-Bulle nach TPI
- ★ Fehlerfreies Vererbungsprofil
- ★ Rotfaktor

Hotspot-P X VG-85 Salvatore X VG-87 Supershot X VG-86 Ladd-P X
Snowman Kanu VG-88



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021 0 Töchter / 0 Betriebe aAa 153

Größe	Klein	0	2	aAa 153
Milchcharakter	Wenig			0,88 Groß
Körpertiefe	Wenig			0,72 Viel
Stärke	Schwach			0,64 Viel
Beckenneigung	Ansteigend			0,68 Stark
Beckenbreite	Schmal			-0,23 Abfallend
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,53 Breit
Klauen	Flach			0,15 Gewinkelt
Sprungelenk	Dick			0,88 Hoch
Hinterbeinstellung	Hackeneng			n.v. Trocken
Bewegung	Schlecht			1,08 Parallel
Hintereuterhöhe	Niedrig			n.v. Gut
Zentralband	Schwach			1,12 Hoch
Strichplatzierung vorn	Außen			0,40 Stark
Strichplatzierung hinten	Außen			0,42 Innen
Vordereuter	Lose			0,15 Innen
Eutertiefe	Tief			1,85 Fest
Strichlänge	Kurz			1,06 Hoch
				0,88 Lang

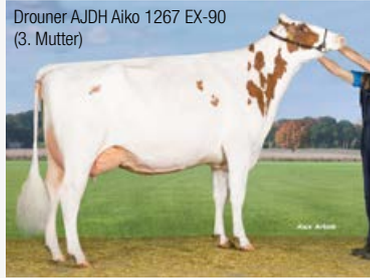
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	160	RZS	125	RZE	139
RZEuro	2276	RZN	120	Milchtyp	107
Tö./Herd.	genom.	RZR	109	Körper	109
RZM	142	RZD	99	Fund.	129
Milch	+1570	KVd	114	Euter	125
Fett %	-0,01				
Fett kg	+62	RZGesund	125	RZMetabol	112
Eiw. %	+0,01	RZEuterfit	113	RZRepro	109
Eiw. kg	+56	RZKlaue	111	RZKälberfit	105

Solitair X VG-87 Silky X VG-88 Bestboss X EX-90 Kanu X VG-87 Freddie X Goldwyn Aiko EX-91 X Durham Altitude EX-95



SexedULTRA 4M



- ★ Begehrter roter Topstar
- ★ 160 gRZG, 139 RZE und hornlos!
- ★ Geht über Goldwyn Aiko zurück auf Durham Altitude EX-95

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAb n.v.

Große	Klein		0,86	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,32	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,31	Viel
Stärke	Schwach		0,61	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,15	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,25	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,16	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,43	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,04	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,67	Hoch
Zentralband	Schwach		0,16	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,65	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,06	Innen
Vordereuter	Lose		1,95	Fest
Eutertiefe	Tief		1,25	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,73	Lang



298605 **SPIRIT-RED** NEU

136 RZE

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2762	SCS (Zellzahl)	2,80	PTAT (Exterieur)	+1,92
NM\$	604	PL (Nutzungsdauer)	+3,9	Milchtyp	+1,70
CM\$	613	DPR (Tö-Frucht.)	+0,0	Körper	+0,44
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+1,11
Milch	+1377	Geburten	1,6%	Euter	+1,81
Fett %	+0,04				
Fett Menge	+66	Health (Gesund)	+4,8	Ketose	+2,5
Eiw. %	+0,00	Mastitis	+0,9	FI (Fruchtbarkeit)	-0,1
Eiw. Menge	+44	Klauen	109	ECO Feed	-

Ronald X VG-85 Apprentice X Delta X Snowbiz Symptico Sofia VG-85 X VG-85 Snowman X VG-87 Bolton



- ★ Hoher TPI für Rotbunt: +2762
- ★ Attraktives Linearprofil
- ★ Pedigree: Ronald x Apprentice x Delta

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAb n.v.

Große	Klein		1,62	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,70	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,03	Viel
Stärke	Schwach		0,83	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,14	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,10	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,02	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,62	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,41	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,64	Hoch
Zentralband	Schwach		0,30	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,32	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,00	Innen
Vordereuter	Lose		2,41	Fest
Eutertiefe	Tief		1,40	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,04	Lang

Elitestreet Apprentice Spirit-Red VG-85 (Mutter)



Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	160	RZS	128	RZE	133
RZ€uro	2487	RZN	128	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	119	Körper	111
RZM	137	RZD	100	Fund.	121
Milch	+2270	KVd	130	Euter	120
Fett %	-0,35				
Fett kg	+54	RZGesund	123	RZMetabol	102
Eiw. %	-0,26	RZEuterfit	117	RZRepro	111
Eiw. kg	+50	RZKlaue	110	RZKälberfit	111



- ★ Topniveau in Rot: 160 gRZG und 133 RZE!
- ★ Dazu überragend für Gesundheit, Fruchtbarkeit u. Fitness
- ★ Aus der D-Familie von Integrity Dorfgirl EX-93

Solitaire X GP-84 Styx X Apoll X VG-86 Balisto X GP-84 Shamrock X
VG-85 Man-O-Man X EX-91 Goldwyn Daybright X EX-90 Lee Daylight X
EX-93 Integrity Dorfgirl



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			112 Groß
Milchcharakter	Wenig			110 Viel
Körpertiefe	Wenig			107 Viel
Stärke	Schwach			104 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			105 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			116 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			90 Gewinkelt
Klauen	Flach			111 Hoch
Sprungelenk	Dick			104 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			119 Parallel
Bewegung	Schlecht			115 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			119 Hoch
Zentralband	Schwach			105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			106 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			102 Innen
Vordereuter	Lose			117 Fest
Eutertiefe	Tief			115 Hoch
Strichlänge	Kurz			91 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	154	RZS	119	RZE	129
RZ€uro	2287	RZN	118	Milchtyp	116
Tö./Herd.	genom.	RZR	106	Körper	117
RZM	147	RZD	96	Fund.	109
Milch	+1888	KVd	109	Euter	119
Fett %	+0,04				
Fett kg	+81	RZGesund	114	RZMetabol	113
Eiw. %	-0,08	RZEuterfit	101	RZRepro	108
Eiw. kg	+57	RZKlaue	107	RZKälberfit	102



- ★ Rotbunter Allroundbulle
- ★ Leistung und gutes Exterieur
- ★ Rubels-Sohn x Salvatore x Rubicon

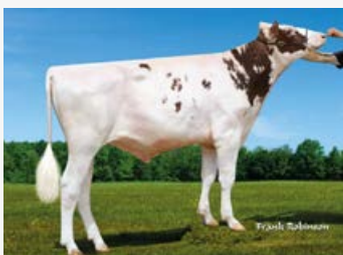
Rubels Red X VG-85 Salvatore X VG-87 Rubicon X Aikman X VG-85 M-O-M,
Mark Prudence EX-95 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			1,39 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,31 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,09 Viel
Stärke	Schwach			0,93 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,57 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,33 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,51 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,23 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,68 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,79 Hoch
Zentralband	Schwach			0,40 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,79 Innen
Vordereuter	Lose			1,61 Fest
Eutertiefe	Tief			0,95 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,44 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	151	RZS	116	RZE	129
RZ€uro	2073	RZN	124	Milchtyp	119
Tö./Herd.	genom.	RZR	116	Körper	102
RZM	137	RZD	95	Fund.	103
Milch	+1297	KVd	103	Euter	130
Fett %	+0,02				
Fett kg	+54	RZGesund	116	RZMetabol	108
Eiw. %	+0,05	RZEuterfit	104	RZRepro	112
Eiw. kg	+50	RZKlaue	109	RZKälberfit	105



- ★ Interessante Blutführung
- ★ aus Outside Dabble
- ★ sehr gute Euter

Argo X EX-90 Jedi X VG-90 Olympian X VG-86 Epic X VG-86 Boliver X
Outside Dabble EX-91 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 234
Größe	Klein			1,20 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,82 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,04 Viel
Stärke	Schwach			-0,15 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,24 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,19 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,46 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,02 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,40 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,05 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,17 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,56 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,81 Innen
Vordereuter	Lose			1,55 Fest
Eutertiefe	Tief			1,82 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,81 Lang



STgenetics®

ZUCHT PROGRAMM

48% der Top

100 gTPI Bullen stammen von STgenetics

(Bullen im Alter von min. 6 Monate, USDA-CDCB 04/2021)

CHARL

#1 TPI töchtergeprüft

Charl ist die klare weltweite Nr.1 töchtergeprüft nach TPI und der erste töchtergeprüfte Bull mit >3000 TPI.

Sperma von Charl ist nicht verfügbar. Mit Pikachu, Murphy und Catchy haben wir aber einige seiner besten Söhne im Angebot. Pikachu ist deutlich gestiegen im TPI und überzeugt zudem mit hohen Werten in Deutschland (157 gRZG), Kanada (3640 LPI) und England (864 PLI).

509681 PIKACHU

konv.: — • gesext: 49,-€
GEN PIKACHU

2959 gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	157	RZS	106	RZE	122
RZ€uro	2469	RZN	114	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	111	Körper	105
RZM	157	RZD	112	Fund.	114
Milch	+1883	KVd	110	Euter	114
Fett %	+0,26				
Fett kg	+104	RZGesund	112	RZMetabol	107
Eiw. %	+0,03	RZEuterfit	102	RZRepro	108
Eiw. kg	+68	RZKlaue	108	RZKälberfit	102

Charl X GP-84 Gymnast X GP-84 Battlecry X Police X VG-86 Bookem X VG-89 M-0-M



SexedULTRA 4M



- ★ Top Bullenvater mit +2959 gTPI und 157 gRZG
- ★ +2469 RZ€ und +803 NM\$
- ★ hervorragende Leistung

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Große	Klein		111 Groß
Milchcharakter	Wenig		109 Viel
Körpertiefe	Wenig		99 Viel
Stärke	Schwach		97 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		95 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		110 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		95 Gewinkelt
Klauen	Flach		101 Hoch
Sprunggelenk	Dick		110 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		105 Parallel
Bewegung	Schlecht		111 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		129 Hoch
Zentralband	Schwach		95 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		96 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		91 Innen
Vordereuter	Lose		109 Fest
Eutertiefe	Tief		108 Hoch
Strichlänge	Kurz		92 Lang



2930
gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	153	RZS	119	RZE	120
RZ€uro	2323	RZN	122	Milchtyp	111
Tö./Herd.	genom.	RZR	113	Körper	92
RZM	144	RZD	117	Fund.	110
Milch	+1793	KVd	111	Euter	120
Fett %	+0,13				
Fett kg	+85	RZGesund	116	RZMetabol	107
Eiw. %	-0,10	RZEuterfit	110	RZRepro	107
Eiw. kg	+50	RZKlaue	105	RZKälberfit	93



- ★ Top in USA und DEU: 2930 gTPI, 153 gRZG
- ★ Mittelrahmig mit Leistung und Fitness
- ★ Charl-Sohn aus Delta-Mutter

Charl X Delta X Monarch X Bookem X Freddie



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		-0,53 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,83 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,61 Viel
Stärke	Schwach		-0,77 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,83 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,26 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,57 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,51 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,80 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,77 Hoch
Zentralband	Schwach		0,00 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,51 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,25 Innen
Vordereuter	Lose		2,02 Fest
Eutertiefe	Tief		1,30 Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,13 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2933	SCS (Zellzahl)	2,78	PTAT (Exterieur)	+1,45
NM\$	752	PL (Nutzungsdauer)	+4,5	Milchtyp	+1,60
CM\$	774	DPR (Tö-Frucht.)	-0,5	Körper	-0,27
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	98	Fund.	+0,57
Milch	+1860	Geburten	2,1%	Euter	+1,06
Fett %	+0,07				
Fett Menge	+92	Health (Gesund)	+5,3	Ketose	+1,8
Eiw. %	+0,03	Mastitis	+1,8	FI (Fruchtbarkeit)	+0,2
Eiw. Menge	+66	Klauen	107	ECO Feed	—



HH Jedi Chassy (Mutter)

- ★ Hoher ausgeglichener Charl-Sohn
- ★ Hohe Leistung und A2A2
- ★ Aus Larcrest Cosmopolitan Familie

Charl X Jedi X Kingboy X VG-86 Supersire X VG-86 Freddie,
Larcrest Cosmopolitan VG-87 Familie



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		0,92 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,60 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,46 Viel
Stärke	Schwach		0,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,49 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,35 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,31 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,79 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,71 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,72 Hoch
Zentralband	Schwach		0,34 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,27 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,33 Innen
Vordereuter	Lose		1,13 Fest
Eutertiefe	Tief		0,73 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,35 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2891	SCS (Zellzahl)	2,82	PTAT (Exterieur)	+1,50
NM\$	735	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	Milchtyp	+1,20
CM\$	759	DPR (Tö-Frucht.)	+0,5	Körper	-0,25
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	104	Fund.	+0,64
Milch	+1011	Geburten	1,5%	Euter	+1,67
Fett %	+0,21				
Fett Menge	+100	Health (Gesund)	+3,9	Ketose	+1,7
Eiw. %	+0,04	Mastitis	+0,5	FI (Fruchtbarkeit)	+0,8
Eiw. Menge	+43	Klauen	103	ECO Feed	103



- ★ Spitzenvererber
- ★ Fast 2900 gTPI
- ★ Weltweit als Bullenvater genutzt

Helix X VG-86 Delta X VG-85 Uno X VG-85 Observer, Outside Dabble EX-91 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 426
Größe	Klein		0,74 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,20 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,49 Viel
Stärke	Schwach		0,15 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,87 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,01 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,41 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,27 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,41 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,43 Hoch
Zentralband	Schwach		1,26 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,45 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,57 Innen
Vordereuter	Lose		1,40 Fest
Eutertiefe	Tief		1,00 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,02 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2965	SCS (Zellzahl)	2,64	PTAT (Exterieur)	+1,62
NM\$	773	PL (Nutzungsdauer)	+5,5	Milchtyp	+1,01
CM\$	809	DPR (Tö-Frucht.)	+1,2	Körper	+1,09
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	95	Fund.	-0,34
Milch	+1160	Geburten	2,5%	Euter	+1,74
Fett %	+0,17	Health (Gesund)	+7,2	Ketose	+2,3
Fett Menge	+93	Mastitis	+2,8	FI (Fruchtbarkeit)	+1,5
Eiw. %	+0,05	Klauen	103	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+52				



- ★ Top TPI-Bullenvater: 2965 gTPI
- ★ Leistung, Gesundheit u. gute Euter
- ★ Mit AI-Dol-Vertrag

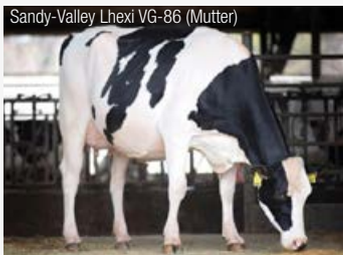
Aristocrat X VG-85 Jedi X EX-90 Halogen X VG-87 Sudan X EX-90 Bolton X EX-90 Shottle



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			1,98 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,01 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,14 Viel
Stärke	Schwach			1,24 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,11 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,74 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,34 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,60 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			-0,02 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,37 Hoch
Zentralband	Schwach			1,88 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,21 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,84 Innen
Vordereuter	Lose			2,03 Fest
Eutertiefe	Tief			1,85 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,69 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2911	SCS (Zellzahl)	2,85	PTAT (Exterieur)	+1,44
NM\$	719	PL (Nutzungsdauer)	+4,2	Milchtyp	+0,73
CM\$	753	DPR (Tö-Frucht.)	+0,7	Körper	+0,67
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	94	Fund.	+0,48
Milch	+1521	Geburten	1,9%	Euter	+1,32
Fett %	+0,08	Health (Gesund)	+4,8	Ketose	+1,7
Fett Menge	+82	Mastitis	+1,5	FI (Fruchtbarkeit)	+1,1
Eiw. %	+0,06	Klauen	103	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+64				



- ★ Spitzenbulle von Sandy-Valley
- ★ Über 2900 gTPI
- ★ Leistung und Gesundheit

Marius X VG-86 Helix X Kingboy X Supersire X VG-86 Planet, Rudy Missy EX-92 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa n.v.
Größe	Klein			1,18 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,73 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,65 Viel
Stärke	Schwach			0,84 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,55 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,52 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,69 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,05 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,44 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,14 Hoch
Zentralband	Schwach			1,13 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,61 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,73 Innen
Vordereuter	Lose			1,05 Fest
Eutertiefe	Tief			0,80 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,69 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2824	SCS (Zellzahl)	2,68	PTAT (Exterieur)	+2,43
NM\$	596	PL (Nutzungsdauer)	+3,1	Milchtyp	+2,72
CM\$	622	DPR (Tö-Frucht.)	+1,0	Körper	+0,57
Tö./Herd.	13/3	Melkbarkeit	102	Fund.	+1,14
Milch	+1079	Geburten	2,0%	Euter	+1,78
Fett %	+0,08	Health (Gesund)	+2,4	Ketose	+0,6
Fett Menge	+66	Mastitis	+1,1	FI (Fruchtbarkeit)	+1,3
Eiw. %	+0,04	Klauen	106	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+44				



- ★ Das Komplettpaket auf Topniveau
- ★ 2824 gTPI und 2,43 PTAT
- ★ Etwas andere Blutführung

Mitchell X GP-83 Bombero X VG-85 Mayfield X VG-88 Iota X VG-85 Mega-Man

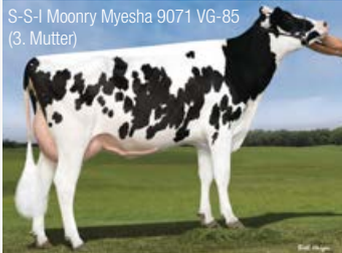


GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 432
Größe	Klein			2,13 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,72 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,80 Viel
Stärke	Schwach			1,16 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,47 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,23 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,26 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,72 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,18 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			3,47 Hoch
Zentralband	Schwach			1,34 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,58 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,51 Innen
Vordereuter	Lose			1,53 Fest
Eutertiefe	Tief			0,79 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,28 Lang

2900
gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	161	RZS	105	RZE	115
RZ€uro	2689	RZN	127	Milchtyp	95
Tö./Herd.	genom.	RZR	118	Körper	115
RZM	147	RZD	104	Fund.	111
Milch	+1807	KVd	121	Euter	107
Fett %	-0,01	RZGesund	122	RZMetabol	114
Fett kg	+70	RZEuterfit	107	RZRepro	110
Eiw. %	+0,02	RZKlaue	112	RZKälberfit	111
Eiw. kg	+63				



S-S-I Moony Myesha 9071 VG-85 (3. Mutter)

- ★ Hervorragend in USA und DEU!
- ★ 2900 gTPI und 161 gRZG
- ★ Gesundheit und Nutzungsdauer

Timberlake X VG-85 Burley X VG-86 Octoberfest X VG-85 Moonray X VG-87 Bookem X VG-86 Shottle



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Merkmale	Skala	Werte	Skala	Merkmale
Größe	Klein			-0,05 Groß
Milchcharakter	Wenig			-0,23 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,39 Viel
Stärke	Schwach			0,28 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,33 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,56 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,74 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,47 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,38 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,54 Hoch
Zentralband	Schwach			-0,09 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			-0,15 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			-0,22 Innen
Vordereuter	Lose			1,09 Fest
Eutertiefe	Tief			0,65 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,32 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2876	SCS (Zellzahl)	2,80	PTAT (Exterieur)	+0,93
NM\$	729	PL (Nutzungsdauer)	+5,4	Milchtyp	+0,96
CM\$	748	DPF (Tö-Fruchtbar.)	-0,1	Körper	-0,54
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	95	Fund.	+0,19
Milch	+1807	Geburten	1,8%	Euter	+1,65
Fett %	+0,02	Health (Gesund)	+4,6	Ketose	+1,9
Fett Menge	+74	Mastitis	+1,4	FI (Fruchtbarkeit)	+0,6
Eiw. %	+0,02	Klauen	107	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+63				



- ★ Top ZW-Niveau: 2876 gTPI und 729 NM\$
- ★ Gute Euter, hohe Leistung, Gesundheit
- ★ Pedigree: Aristocrat x Bourbon

Aristocrat X VG-86 Bourbon X Spring X VG-85 Supersire X VG-85 Snowman X VG-89 Shottle



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Merkmale	Skala	Werte	Skala	Merkmale
Größe	Klein			0,72 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,96 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,45 Viel
Stärke	Schwach			-0,44 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,57 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,57 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,22 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,47 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,11 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,19 Hoch
Zentralband	Schwach			0,82 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,47 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,68 Innen
Vordereuter	Lose			1,68 Fest
Eutertiefe	Tief			1,75 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,43 Lang

2807
gTPI

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	154	RZS	123	RZE	130
RZ€uro	2177	RZN	118	Milchtyp	114
Tö./Herd.	genom.	RZR	114	Körper	113
RZM	142	RZD	94	Fund.	108
Milch	1076	KVd	113	Euter	124
Fett %	0,26	RZGesund	116	RZMetabol	107
Fett kg	71	RZEuterfit	110	RZRepro	109
Eiw. %	0,15	RZKlaue	105	RZKälberfit	105
Eiw. kg	53				



- ★ RF-Bulle auf Topniveau
- ★ >2800 gTPI
- ★ Ideale Striche

Gywer X VG-85 Salvatore X VG-89 Powerball X VG-87 Mogul X Dalma Juror Faith EX-91 Familie



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 234

Merkmale	Skala	Werte	Skala	Merkmale
Größe	Klein			1,57 Groß
Milchcharakter	Wenig			0,90 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,03 Viel
Stärke	Schwach			1,04 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,57 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,48 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,08 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,36 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,41 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,83 Hoch
Zentralband	Schwach			0,79 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,62 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			0,29 Innen
Vordereuter	Lose			1,48 Fest
Eutertiefe	Tief			1,05 Hoch
Strichlänge	Kurz			1,52 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2841	SCS (Zellzahl)	2,99	PTAT (Exterieur)	+3,46
NM\$	568	PL (Nutzungsdauer)	+0,8	Milchtyp	+3,46
CMS\$	597	DPR (Tö-Frucht.)	-0,9	Körper	+1,21
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	105	Fund.	+1,61
Milch	+758	Geburten	2,5%	Euter	+2,72
Fett %	+0,20	Health (Gesund)	-1,4	Ketose	+1,1
Fett Menge	+86	Mastitis	-1,4	FI (Fruchtbarkeit)	-0,5
Eiw. %	+0,06	Klauen	103	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+41				



- ★ Einzigartige Kombination aus Typ (+3,46 PTAT) und Gesamtzuchtwert (+2841 gTPI)
- ★ Schaupotential
- ★ Cookiecutter H-Fam., zurückgehend auf Dellia EX-95

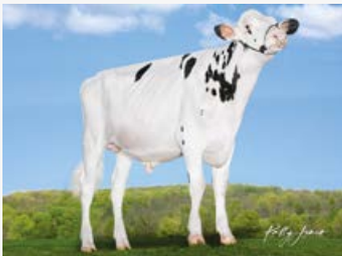


Excalibur X VG-88 King Doc X EX-91 Monterey X
Cookiecutter Mogul Hanker EX-94, Dellia EX-95 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		3,61 Groß
Milchcharakter	Wenig		3,46 Viel
Körpertiefe	Wenig		2,39 Viel
Stärke	Schwach		1,74 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,99 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,32 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,62 Gewinkelt
Klauen	Flach		2,35 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,12 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,75 Hoch
Zentralband	Schwach		1,71 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,56 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,30 Innen
Vordereuter	Lose		3,81 Fest
Eutertiefe	Tief		3,11 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,04 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2739	SCS (Zellzahl)	3,03	PTAT (Exterieur)	+3,71
NM\$	456	PL (Nutzungsdauer)	+0,8	Milchtyp	+2,95
CMS\$	476	DPR (Tö-Frucht.)	-2,0	Körper	+1,89
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	109	Fund.	+1,82
Milch	+940	Geburten	2,7%	Euter	+3,08
Fett %	+0,11	Health (Gesund)	-1,1	Ketose	+1,5
Fett Menge	+67	Mastitis	-1,1	FI (Fruchtbarkeit)	-1,3
Eiw. %	+0,04	Klauen	100	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+41				



- ★ Überraschend: +3,71 PTAT bei 2739 gTPI
- ★ Spitzeneuter (+3,08)
- ★ Gute Leistung und A2A2

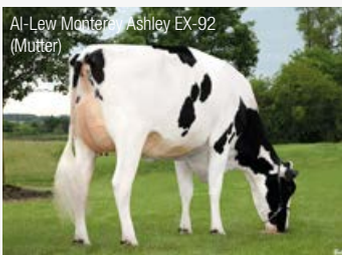


Excalibur X VG-88 King Doc X EX-91 Monterey X
Cookiecutter Mogul Hanker EX-94, Dellia EX-95 Familie

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		4,09 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,95 Viel
Körpertiefe	Wenig		2,59 Viel
Stärke	Schwach		2,18 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,53 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		3,31 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,26 Gewinkelt
Klauen	Flach		2,95 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,44 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,46 Hoch
Zentralband	Schwach		2,22 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,90 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,84 Innen
Vordereuter	Lose		4,10 Fest
Eutertiefe	Tief		3,20 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,22 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2743	SCS (Zellzahl)	2,94	PTAT (Exterieur)	+3,00
NM\$	484	PL (Nutzungsdauer)	+2,8	Milchtyp	+1,85
CMS\$	506	DPR (Tö-Frucht.)	-0,5	Körper	+1,32
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+1,96
Milch	+877	Geburten	2,7%	Euter	+2,70
Fett %	+0,07	Health (Gesund)	+5,0	Ketose	+1,5
Fett Menge	+53	Mastitis	+1,7	FI (Fruchtbarkeit)	-0,2
Eiw. %	+0,04	Klauen	100	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+39				



- ★ Populärer King Doc-Sohn
- ★ Bestes Exterieur (+3,00 PTAT)
- ★ Ideale Becken, sehr gute Euter



King Doc X EX-92 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle

GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Größe	Klein		2,66 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,85 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,76 Viel
Stärke	Schwach		1,48 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,18 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,18 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,04 Gewinkelt
Klauen	Flach		2,57 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,35 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,47 Hoch
Zentralband	Schwach		2,81 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		2,09 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,61 Innen
Vordereuter	Lose		3,27 Fest
Eutertiefe	Tief		2,82 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,85 Lang

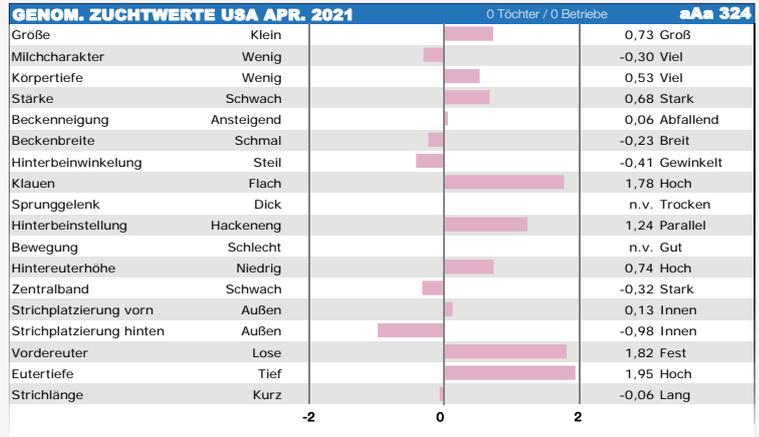
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	155	RZS	127	RZE	127
RZ€uro	2190	RZN	133	Milchtyp	102
Tö./Herd.	genom.	RZR	110	Körper	108
RZM	127	RZD	105	Fund.	109
Milch	-33	KVd	113	Euter	125
Fett %	+0,52				
Fett kg	+50	RZGesund	135	RZMetabol	117
Eiw. %	+0,33	RZEuterfit	120	RZRepro	113
Eiw. kg	+31	RZKlaue	113	RZKälberfit	120



- ★ **Überragender Gesundheitsvererber (135 RZGesund!)**
- ★ **Hohes Gesamtniveau: 155 gRZG, +2190 RZ€**
- ★ **Gute Euter, Roboter geeignet, BB, A2A2**

Semino X Battlecry X GP-83 Mogul X VG-88 Super X EX-90 Shottle



NEU CHARMING NEU

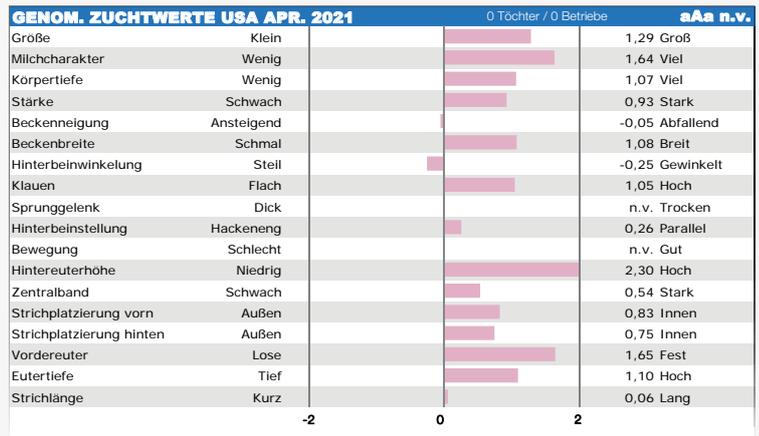
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2865	SCS (Zellzahl)	2,76	PTAT (Exterieur)	+1,65
NM\$	693	PL (Nutzungsdauer)	+3,7	Milchtyp	+1,64
CM\$	729	DPR (Tö-Frucht.)	-0,3	Körper	+0,46
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	96	Fund.	+0,08
Milch	+1207	Geburten	2,1%	Euter	+1,50
Fett %	+0,15				
Fett Menge	+89	Health (Gesund)	+4,8	Ketose	+1,7
Eiw. %	+0,06	Mastitis	+1,7	FI (Fruchtbarkeit)	+0,2
Eiw. Menge	+55	Klauen	106	ECO Feed	-



- ★ **Komplettbulle auf hohem Niveau**
- ★ **Ideale Becken, passende Striche**
- ★ **Pedigree: Kenobi x Sound System**

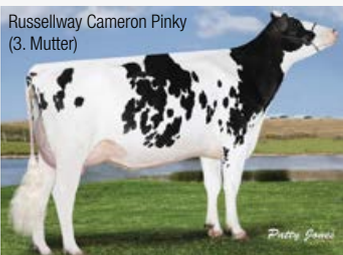
Kenobi X VG-86 Sound System X VG-87 Balisto X VG-87 Beacon X VG-86 Ramos X Larcrest Outside Champagne EX-90



508938 PETER

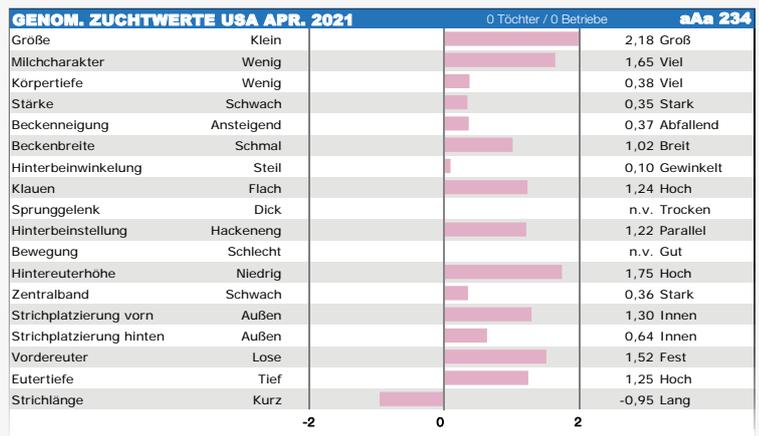
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	150	RZS	113	RZE	128
RZ€uro	1961	RZN	113	Milchtyp	121
Tö./Herd.	genom.	RZR	111	Körper	106
RZM	140	RZD	109	Fund.	117
Milch	+1974	KVd	98	Euter	116
Fett %	-0,23				
Fett kg	+51	RZGesund	122	RZMetabol	106
Eiw. %	-0,09	RZEuterfit	110	RZRepro	115
Eiw. kg	+57	RZKlaue	111	RZKälberfit	106



- ★ **Viel Milch von schicken Kühen**
- ★ **Breite, geneigte Becken**
- ★ **Gesundheit und Fruchtbarkeit**

Charley X VG-85 Silver X Enforcer X Cameron X Planet X Oman Pirate EX-90



Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	142	RZS	97	RZE	123
RZ€uro	1566	RZN	128	Milchtyp	94
Tö./Herd.	84/55	RZR	122	Körper	109
RZM	120	RZD	114	Fund.	117
Milch	+120	KVd	113	Euter	117
Fett %	+0,23	RZGesund	117	RZMetabol	108
Fett kg	+28	RZEuterfit	107	RZRepro	112
Eiw. %	+0,23	RZKlaue	108	RZKälberfit	102
Eiw. kg	+27				



Araxis X EX-90 Montross X Numero Uno X VG-86 Bookem X Shottle May EX-91



- ★ Die abgekalbten Töchter fallen auf!
- ★ Mittelrahmig, Stärke, ideale Becken
- ★ Töchterfruchtbarkeit!

GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021

73 Töchter / 47 Betriebe

aAa 435

Größe	Klein		91 Groß
Milchcharakter	Wenig		94 Viel
Körpertiefe	Wenig		101 Viel
Stärke	Schwach		109 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		102 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		108 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		99 Gewinkelt
Klauen	Flach		108 Hoch
Sprunggelenk	Dick		113 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		106 Parallel
Bewegung	Schlecht		111 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		117 Hoch
Zentralband	Schwach		110 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		127 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		118 Innen
Vordereuter	Lose		112 Fest
Eutertiefe	Tief		112 Hoch
Strichlänge	Kurz		100 Lang



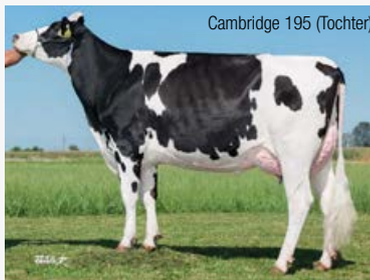
PrismaGen Avicii Madarne-P VG-85

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	139	RZS	111	RZE	133
RZ€uro	1356	RZN	114	Milchtyp	110
Tö./Herd.	640/217	RZR	104	Körper	106
RZM	135	RZD	114	Fund.	103
Milch	+1036	KVd	95	Euter	137
Fett %	+0,07	RZGesund	—	RZMetabol	—
Fett kg	+48	RZEuterfit	—	RZRepro	—
Eiw. %	+0,12	RZKlaue	—	RZKälberfit	—
Eiw. kg	+49				



Commander X VG-88 Maxim X EX-90 Shottle X 5 Generationen VG/EX, Snowman Fam.



Cambridge 195 (Tochter)

- ★ Spitzeneuter: 137
- ★ Über 330 eingestufte Töchter: 133 RZE
- ★ Gute Melkbarkeit

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

333 Töchter / 142 Betriebe

aAa 342

Größe	Klein		2,46 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,07 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,49 Viel
Stärke	Schwach		0,50 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,30 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,93 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,44 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,98 Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,98 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,39 Hoch
Zentralband	Schwach		1,60 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,29 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,98 Innen
Vordereuter	Lose		3,13 Fest
Eutertiefe	Tief		3,15 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,68 Lang



2704
TPI

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	147	RZS	120	RZE	123
RZ€uro	1821	RZN	124	Milchtyp	106
Tö./Herd.	2498/177	RZR	99	Körper	114
RZM	139	RZD	86	Fund.	108
Milch	+1501	KVd	107	Euter	118
Fett %	+0,05				
Fett kg	+64	RZGesund	111	RZMetabol	113
Eiw. %	-0,02	RZEuterfit	99	RZRepro	105
Eiw. kg	+49	RZKlaue	106	RZKälberfit	106

Rubicon X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet X VG-88 Elegant,
Rud Zip EX-95 Fam.



- ★ Beliebter Rubicon-Sohn
- ★ Modernes Linearprofil
- ★ Direkt aus Delicious

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

333 Töchter / 57 Betriebe

aAa 453

Größe	Klein		-0,13	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,13	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,00	Viel
Stärke	Schwach		0,11	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,31	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,36	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,74	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,03	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,24	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,06	Hoch
Zentralband	Schwach		1,04	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,67	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,98	Innen
Vordereuter	Lose		1,06	Fest
Eutertiefe	Tief		0,46	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,55	Lang



Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	147	RZS	111	RZE	112
RZ€uro	2093	RZN	115	Milchtyp	118
Tö./Herd.	104/17	RZR	107	Körper	103
RZM	148	RZD	102	Fund.	103
Milch	+2155	KVd	107	Euter	107
Fett %	-0,04				
Fett kg	+80	RZGesund	114	RZMetabol	105
Eiw. %	-0,11	RZEuterfit	108	RZRepro	114
Eiw. kg	+60	RZKlaue	100	RZKälberfit	102

Charley X Montross X VG-85 McCutchen X VG-87 Domain X
Kevrel Shottle May EX-94



- ★ Jetzt töchtergeprüft
- ★ Leistung
- ★ Hoch testende Nachkommen

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

11 Töchter / 6 Betriebe

aAa 534

Größe	Klein		0,24	Groß
Milchcharakter	Wenig		1,36	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,06	Viel
Stärke	Schwach		0,08	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,45	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,02	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,39	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,61	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,06	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,99	Hoch
Zentralband	Schwach		0,41	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,13	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,18	Innen
Vordereuter	Lose		0,97	Fest
Eutertiefe	Tief		0,07	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,19	Lang



STyle Genetics™

STyle Genetics™ ist die Marke für Milchviehhalter, die besonders viel Wert auf Exterieur legen. STyle Genetics™ Bullen sind sorgfältig anhand ihrer genomischen Zuchtwerte ausgewählt, um eine ideale Kombination aus Leistung und besonderem Typ zu liefern. Diese Bullen züchten Schausieger mit hohen Einstufungen und stammen selbst aus tiefer erfolgreicher Mutterlinie.

STyle Genetics™ Bullen sind als **SexedULTRA4M** verfügbar. Das gesexete Spermium mit einer Befruchtung, die vergleichbar ist mit konventionellem Spermium.



889496 **JORDY-RED**

konv.: — • gesext: 49,-€

CYCLE MCGUCCI JORDY-RED CV

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	109	RZS	97	RZE	156
RZ€uro	-318	RZN	97	Milchtyp	121
Tö./Herd.	1160/593	RZR	92	Körper	103
RZM	88	RZD	114	Fund.	142
Milch	-171	KVd	92	Euter	140
Fett %	+0,10				
Fett kg	+1	RZGesund	—	RZMetabol	—
Eiw. %	-0,22	RZEuterfit	—	RZRepro	—
Eiw. kg	-25	RZKlaue	—	RZKälberfit	104

McGucci X Bryersquart Gold Chip Jail EX-90 X Lion King



VIG Jordy Melly-Red VG-86



- ★ Weltklasse-Exterieurvererber!
- ★ Die Nr.1 für RZE überhaupt...
- ★ ...für Schwarz- als auch für Rotbunt, für tö.-geprüft als auch für genomisch

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

650 Töchter / 357 Betriebe

nAa 216

Größe	Klein		3,62	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,86	Viel
Körpertiefe	Wenig		1,78	Viel
Stärke	Schwach		1,75	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,60	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,64	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,12	Gewinkelt
Klauen	Flach		2,72	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		3,99	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,49	Hoch
Zentralband	Schwach		2,31	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,62	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,08	Innen
Vordereuter	Lose		3,07	Fest
Eutertiefe	Tief		3,14	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,15	Lang

All. Cast Jordy Just In Time-Red



146
RZE

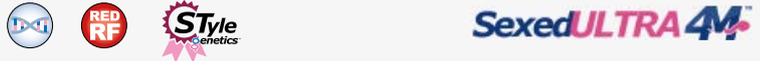
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2136	SCS (Zellzahl)	2,98	PTAT (Exterieur)	+3,70
NM\$	-42	PL (Nutzungsdauer)	-0,6	Milchtyp	+2,04
CM\$	-32	DPR (Tö-Frucht.)	-2,7	Körper	+2,30
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	98	Fund.	+2,37
Milch	-227	Geburten	4,2%	Euter	+2,98
Fett %	+0,02				
Fett Menge	-2	Health (Gesund)	-0,1	Ketose	-0,1
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+0,6	FI (Fruchtbarkeit)	-3,0
Eiw. Menge	-1	Klauen	102	ECO Feed	-



- ★ Typbulle der Extraklasse
- ★ +3,70 PTAT
- ★ Perfektes Linear, Rotfaktor

Avalanche X VG-87 Bradnick X EX-91 Goldwyn X EX-92 Dundee X VG-88 Outside



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 234
Große	Klein		3,94 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,04 Viel
Korpertiefe	Wenig		2,50 Viel
Stärke	Schwach		2,36 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,88 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,66 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,60 Gewinkelt
Klauen	Flach		3,15 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		3,21 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		4,57 Hoch
Zentralband	Schwach		2,77 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,00 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,61 Innen
Vordereuter	Lose		4,00 Fest
Eutertiefe	Tief		3,58 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,77 Lang

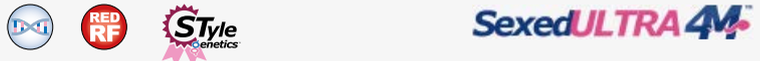
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2531	SCS (Zellzahl)	2,94	PTAT (Exterieur)	+2,79
NM\$	318	PL (Nutzungsdauer)	+1,9	Milchtyp	+2,21
CM\$	329	DPR (Tö-Frucht.)	-0,1	Körper	+1,10
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	98	Fund.	+1,12
Milch	+984	Geburten	2,9%	Euter	+2,25
Fett %	-0,03				
Fett Menge	+29	Health (Gesund)	+3,3	Ketose	+1,8
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+1,9	FI (Fruchtbarkeit)	-0,2
Eiw. Menge	+35	Klauen	109	ECO Feed	-



- ★ Altitude-Sohn mit sehr gutem Exterieur
- ★ Fast +1000 Milch
- ★ Ideale Becken

Altitude-Red X Salvatore X VG-85 Powerball X VG-86 Numero Uno X Goldwyn Aiko EX-91 X Durham Altitude EX-95



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Große	Klein		3,15 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,21 Viel
Korpertiefe	Wenig		1,56 Viel
Stärke	Schwach		1,28 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,31 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,17 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,96 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,62 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,62 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,34 Hoch
Zentralband	Schwach		1,97 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		2,23 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		2,40 Innen
Vordereuter	Lose		3,03 Fest
Eutertiefe	Tief		2,37 Hoch
Strichlänge	Kurz		-1,06 Lang

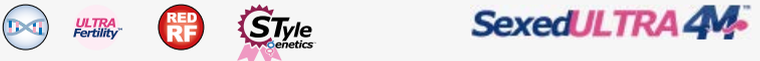
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2008	SCS (Zellzahl)	2,94	PTAT (Exterieur)	+2,99
NM\$	-159	PL (Nutzungsdauer)	-1,5	Milchtyp	+2,44
CM\$	-146	DPR (Tö-Frucht.)	-2,0	Körper	+1,40
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+1,24
Milch	-81	Geburten	2,3%	Euter	+2,30
Fett %	-0,08				
Fett Menge	-26	Health (Gesund)	-3,0	Ketose	-0,4
Eiw. %	+0,03	Mastitis	+0,1	FI (Fruchtbarkeit)	-1,4
Eiw. Menge	+5	Klauen	106	ECO Feed	106



- ★ Exterieurvererber aus Barbie
- ★ Top Euter (137)
- ★ Perfekte Becken

Crush X VG-87 Mogul X EX-91 Meridian X EX-91 Atwood X EX-91 Shottle X Durham Barbie EX-92



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Große	Klein		3,13 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,44 Viel
Korpertiefe	Wenig		2,40 Viel
Stärke	Schwach		1,71 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,33 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		2,40 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		1,49 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,73 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,52 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,22 Hoch
Zentralband	Schwach		1,76 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,41 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		1,22 Innen
Vordereuter	Lose		3,65 Fest
Eutertiefe	Tief		2,74 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,29 Lang

Zuchtwerte DEU April 2021

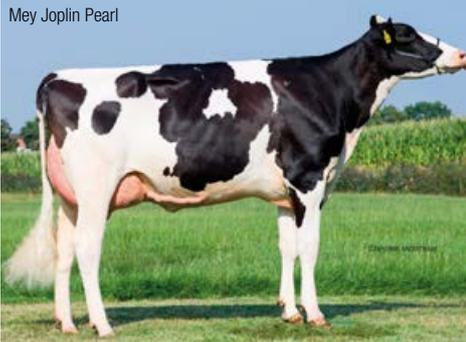
RZG	135	RZS	118	RZE	126
RZ€uro	1236	RZN	125	Milchtyp	107
Tö./Herd.	860/266	RZR	103	Körper	92
RZM	115	RZD	99	Fund.	113
Milch	+1426	KVd	105	Euter	129
Fett %	-0,29				
Fett kg	+24	RZGesund	117	RZMetabol	109
Eiw. %	-0,25	RZEuterfit	107	RZRepro	107
Eiw. kg	+20	RZKlaue	111	RZKälberfit	112

Missouri X VG-88 McCutchen X VG-85 Observer X VG-87 Bolton,
Lead Mae EX-95 Fam.



- ★ Viel Milch aus top Eutern
- ★ Sehr hohe Besitzerzufriedenheit
- ★ Abgekalbte Färsen erzielen hohe Auktionspreise

Mey Joplin Pearl



Mey Joplin Sally



Joplin-Töchter bei Meyer, Kettenkamp



ZUCHTWERTE USA APR. 2021

436 Töchter / 145 Betriebe

nAb 324

Große	Klein		1,71	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,60	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,36	Viel
Stärke	Schwach		-0,04	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,33	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,37	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,10	Gewinkelt
Klauen	Flach		1,56	Hoch
Sprunggelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,73	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,73	Hoch
Zentralband	Schwach		1,66	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,95	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,86	Innen
Vordereuter	Lose		2,39	Fest
Eutertiefe	Tief		3,09	Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,15	Lang

Mey Joplin Pearl



ULTRAFertility™ - der Fruchtbarkeitsindex

Bullen mit besonders guter Befruchtung

Name	SexedULTRA 4M	Seite
Appleboy-Red	x	36
Aristocrat	x	29
Crown		11
Crushtime	x	27
Dawson	x	31
Delta-Lambda	x	11
Dynamo	x	25
Erotic-Red	x	17
Go Fast-Red	x	36
Joplin	x	28
Jordy-Red	x	26
Merryguy	x	25
Miami	x	32
Mirand-PP-RF		14
Murphy	x	19
Niche	x	29
Pikachu	x	19
Rubicon	x	9
Sahab	x	13
Sargeant	x	34
Swift	x	29



“ Wenn die Befruchtung am meisten zählt ”

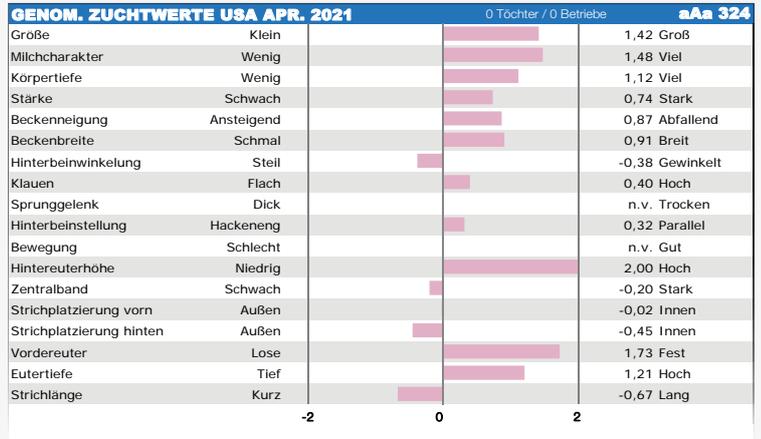
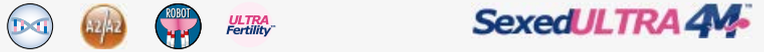
Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	142	RZS	105	RZE	126
RZ€uro	1611	RZN	119	Milchtyp	115
Tö./Herd.	genom.	RZR	103	Körper	110
RZM	134	RZD	107	Fund.	111
Milch	+1267	KVd	85	Euter	118
Fett %	-0,07				
Fett kg	+42	RZGesund	111	RZMetabol	99
Eiw. %	+0,06	RZEuterfit	106	RZRepro	103
Eiw. kg	+50	RZKlaue	114	RZKälberfit	102



- ★ Beliebter Spross der Ramos 1200 EX-94-Familie
- ★ Ideale Becken, Klauengesundheit
- ★ BB und A2A2

Superhero X EX-91 Tuffenuff X VG-87 Mogul X VG-86 Ross X Ramos 1200 EX-94



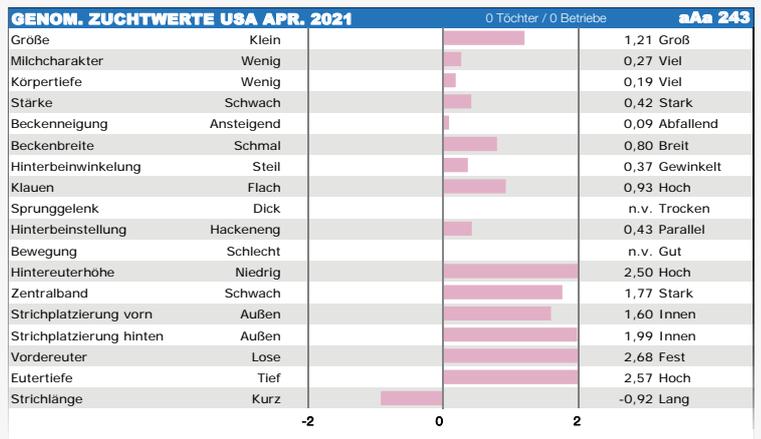
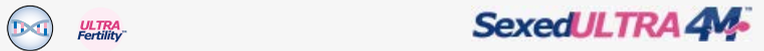
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2769	SCS (Zellzahl)	2,69	PTAT (Exterieur)	+1,70
NM\$	612	PL (Nutzungsdauer)	+5,4	Milchtyp	+0,27
CM\$	630	DPR (Tö-Frucht.)	-0,8	Körper	+0,61
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	97	Fund.	+0,44
Milch	+1012	Geburten	2,3%	Euter	+2,12
Fett %	+0,09				
Fett Menge	+65	Health (Gesund)	+8,7	Ketose	+1,7
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+3,5	FI (Fruchtbarkeit)	+0,0
Eiw. Menge	+37	Klauen	105	ECO Feed	-



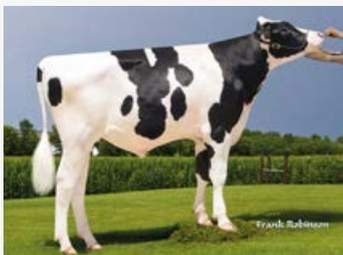
- ★ Erfolgreich als Bullenvater
- ★ Euter, Gesundheit
- ★ Für 620.000 US-Dollar in Madison versteigert

Frazzled X EX-92 Monterey X EX-91 Mogul X EX-90 Domain X VG-86 Shottle



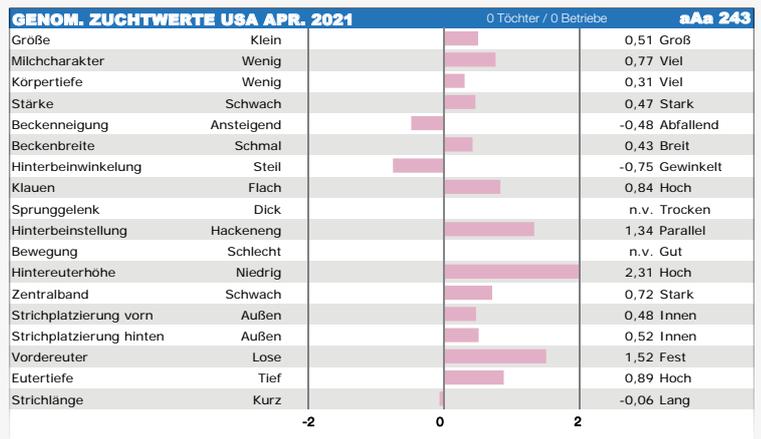
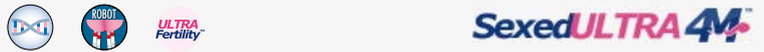
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2671	SCS (Zellzahl)	2,86	PTAT (Exterieur)	+1,29
NM\$	574	PL (Nutzungsdauer)	+5,3	Milchtyp	+0,77
CM\$	591	DPR (Tö-Frucht.)	-0,1	Körper	+0,19
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+1,03
Milch	+799	Geburten	2,7%	Euter	+1,66
Fett %	+0,07				
Fett Menge	+51	Health (Gesund)	+3,2	Ketose	+2,0
Eiw. %	+0,03	Mastitis	+0,0	FI (Fruchtbarkeit)	+0,3
Eiw. Menge	+33	Klauen	102	ECO Feed	104



- ★ Allrounder mit sehr guten Eutern
- ★ Nutzungsdauer
- ★ Rubicon-Sohn aus Nightout

Rubicon X Montross X Uno Nightout VG-85 X Robust Delicious VG-87 X EX-93 Planet



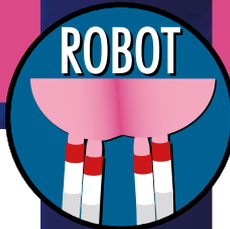
GEMACHT FÜR MELKROBOTER

Zur Optimierung Ihres Erfolgs



Melkbarkeit

Kühe mit einer höheren Melkgeschwindigkeit benötigen weniger Zeit, so dass mehr Kühe je Box gemolken werden können



Eutergesundheit

- Besonders gute Eutergesundheit
- Ideale Strichplatzierung und -länge
- Hoher Euterboden



Mobilität

- Gute Bewegung und gesunde Klauen
- Funktionale Fundamente

Produktivität

- Leistung
- Effizienz



„ALLE BULLEN, DIE SICH BESONDERS GUT FÜR AUTOMATISCHE MELKSYSTEME EIGNEN, SIND MIT DEM ROBOTER-LOGO GEKENNZEICHNET.“

508514 TAZ

konv.: 25,-€ • gesext: 48,-€
HARTFORD RUBI-TAZ-ET

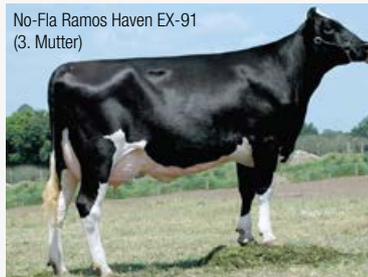
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2641	SCS (Zellzahl)	3,03	PTAT (Exterieur)	+0,42
NM\$	579	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	Milchtyp	+0,24
CM\$	592	DPR (Tö-Frucht.)	+0,3	Körper	+0,33
Tö./Herd.	267/38	Melkbarkeit	102	Fund.	+1,45
Milch	+893	Geburten	1,7%	Euter	+0,12
Fett %	+0,14				
Fett Menge	+75	Health (Gesund)	+2,0	Ketose	+1,2
Eiw. %	+0,03	Mastitis	-0,4	Fl (Fruchtbarkeit)	+0,8
Eiw. Menge	+35	Klauen	101	ECO Feed	106

Rubicon X VG-85 AltaOak X Robust X EX-91 Ramos



Sexed**ULTRA4M**



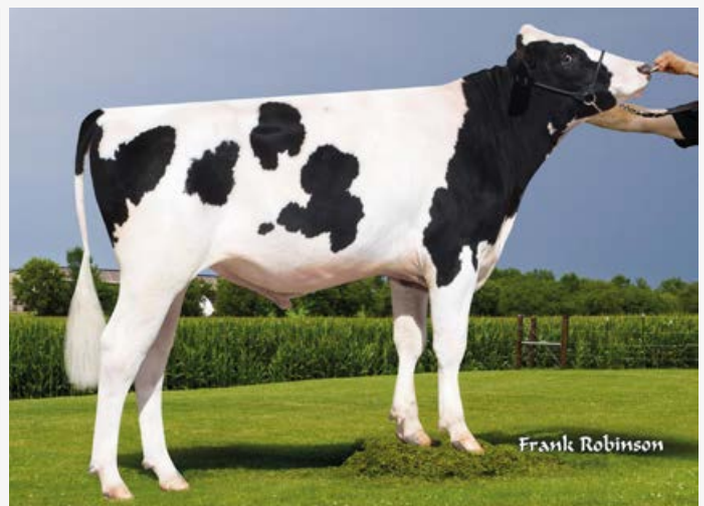
- ★ Rubicon-Sohn
- ★ Längere Striche
- ★ Roboter-Eignung

ZUCHTWERTE USA APR. 2021

73 Töchter / 12 Betriebe

nAa 246

Größe	Klein	0,59	Groß
Milchcharakter	Wenig	0,24	Viel
Körpertiefe	Wenig	0,21	Viel
Stärke	Schwach	0,47	Stark
Beckenneigung	Ansteigend	0,38	Abfallend
Beckenbreite	Schmal	-0,28	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil	-0,92	Gewinkelt
Klauen	Flach	1,29	Hoch
Sprunggelenk	Dick	n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng	1,99	Parallel
Bewegung	Schlecht	n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig	0,81	Hoch
Zentralband	Schwach	0,21	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen	-0,26	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen	0,06	Innen
Vordereuter	Lose	0,07	Fest
Eutertiefe	Tief	-0,14	Hoch
Strichlänge	Kurz	2,34	Lang



Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	147	RZS	105	RZE	137
RZ€uro	1749	RZN	114	Milchtyp	114
Tö./Herd.	genom.	RZR	104	Körper	111
RZM	133	RZD	110	Fund.	125
Milch	+1246	KVd	114	Euter	122
Fett %	-0,02				
Fett kg	+46	RZGesund	115	RZMetabol	106
Eiw. %	+0,04	RZEuterfit	109	RZRepro	103
Eiw. kg	+46	RZKlaue	108	RZKälberfit	107



- ★ Hornlos und Rotfaktor
- ★ Top Exterieur (137 RZE), ideale Becken
- ★ Rudy Missy-Fam.

Spark X GP-84 Araxis X GP-83 Style X VG-85 Colt X VG-87 Zenith, Rudy Missy EX-92 Fam.

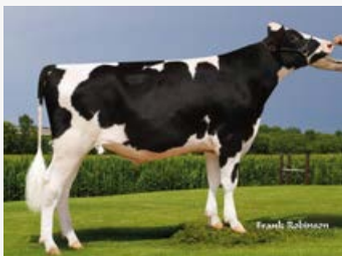


GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Größe	Klein		123 Groß
Milchcharakter	Wenig		114 Viel
Körpertiefe	Wenig		113 Viel
Stärke	Schwach		102 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		102 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		114 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		88 Gewinkelt
Klauen	Flach		121 Hoch
Sprungelenk	Dick		112 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		118 Parallel
Bewegung	Schlecht		114 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		114 Hoch
Zentralband	Schwach		105 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		103 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		104 Innen
Vordereuter	Lose		120 Fest
Eutertiefe	Tief		117 Hoch
Strichlänge	Kurz		104 Lang

509810 **WERNER**

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2817	SCS (Zellzahl)	2,66	PTAT (Exterieur)	+1,24
NM\$	710	PL (Nutzungsdauer)	+7,3	Milchtyp	+0,14
CM\$	726	DPR (Tö-Frucht.)	+1,0	Körper	-0,71
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	102	Fund.	+0,04
Milch	+1010	Geburten	1,9%	Euter	+2,15
Fett %	+0,09				
Fett Menge	+65	Health (Gesund)	+7,6	Ketose	+2,4
Eiw. %	+0,02	Mastitis	+2,9	FI (Fruchtbarkeit)	+1,2
Eiw. Menge	+36	Klauen	109	ECO Feed	102



- ★ Gesamtvererbung: 2817 gTPI, +710 NM\$
- ★ Übertroffene Nutzungsdauer
- ★ Top Euter

Dedicate X Frazzled X VG-88 Montross X Epic Hazel EX-91 X MOM Halo VG-88

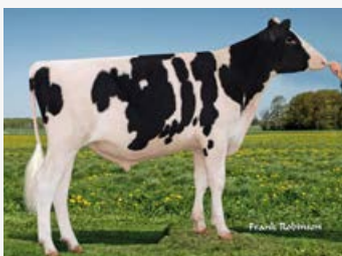


GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 432
Größe	Klein		-0,63 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,14 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,89 Viel
Stärke	Schwach		-0,62 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,08 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,08 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,44 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,04 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,58 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,62 Hoch
Zentralband	Schwach		0,69 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,39 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,31 Innen
Vordereuter	Lose		2,34 Fest
Eutertiefe	Tief		1,35 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,46 Lang

509096 **DAWSON**

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2777	SCS (Zellzahl)	2,94	PTAT (Exterieur)	+1,65
NM\$	615	PL (Nutzungsdauer)	+3,0	Milchtyp	+2,30
CM\$	609	DPR (Tö-Frucht.)	-2,9	Körper	+0,19
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	96	Fund.	-0,65
Milch	+2826	Geburten	2,4%	Euter	+1,90
Fett %	-0,11				
Fett Menge	+75	Health (Gesund)	+2,0	Ketose	+1,5
Eiw. %	-0,02	Mastitis	+0,2	FI (Fruchtbarkeit)	-2,2
Eiw. Menge	+80	Klauen	102	ECO Feed	—



- ★ Enorme Milchleistung aus guten Eutern
- ★ Ideale Striche, Perfekte Becken
- ★ Roboter, A2A2

Duke X GP-84 Draco X VG-85 Mogul X VG-85 Super X EX-92 Baxter, Roxy EX-97 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 234
Größe	Klein		1,39 Groß
Milchcharakter	Wenig		2,30 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,21 Viel
Stärke	Schwach		1,02 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,15 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,73 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,02 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,34 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,82 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		3,34 Hoch
Zentralband	Schwach		0,51 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,41 Innen
Vordereuter	Lose		1,93 Fest
Eutertiefe	Tief		0,49 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,77 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2735	SCS (Zellzahl)	2,94	PTAT (Exterieur)	+2,17
NM\$	567	PL (Nutzungsdauer)	+3,2	Milchtyp	+2,03
CM\$	590	DPR (Tö-Frucht.)	-1,2	Körper	+0,66
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	105	Fund.	+1,18
Milch	+1135	Geburten	2,9%	Euter	+1,58
Fett %	+0,08	Health (Gesund)	+2,6	Ketose	+1,8
Fett Menge	+66	Mastitis	+0,0	FI (Fruchtbarkeit)	-0,9
Eiw. %	+0,04	Klauen	103	ECO Feed	109
Eiw. Menge	+47				



- ★ Gesamtvererbung
- ★ Prima Exterieur
- ★ Doppelt Rubicon im Pedigree, A2A2

Rubi-Haze X Rubicon X Let It Snow X VG-85 M-O-M X 4 Gen. VG



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			2,36 Groß
Milchcharakter	Wenig			2,03 Viel
Körpertiefe	Wenig			1,40 Viel
Stärke	Schwach			1,00 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,03 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			1,41 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,94 Gewinkelt
Klauen	Flach			1,22 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			1,65 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,01 Hoch
Zentralband	Schwach			1,63 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,91 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,98 Innen
Vordereuter	Lose			1,87 Fest
Eutertiefe	Tief			1,75 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,12 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2882	SCS (Zellzahl)	2,73	PTAT (Exterieur)	+1,85
NM\$	711	PL (Nutzungsdauer)	+5,3	Milchtyp	+1,72
CM\$	748	DPR (Tö-Frucht.)	-0,3	Körper	-0,10
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	101	Fund.	+0,51
Milch	+1167	Geburten	1,6%	Euter	+2,09
Fett %	+0,08	Health (Gesund)	+1,9	Ketose	+1,5
Fett Menge	+69	Mastitis	+0,0	FI (Fruchtbarkeit)	+0,3
Eiw. %	+0,06	Klauen	109	ECO Feed	—
Eiw. Menge	+54				



- ★ Spitzenvererber, feines Pedigree
- ★ 2882 gTPI und +711 NM\$
- ★ Euter

Nightcap X Dynamo X EX-90 Rubicon X VG-87 Numero Uno, Shottle May EX-91 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,78 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,72 Viel
Körpertiefe	Wenig			0,41 Viel
Stärke	Schwach			0,21 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			-0,65 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			2,04 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,86 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,42 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,47 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			2,71 Hoch
Zentralband	Schwach			1,98 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			1,55 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			2,00 Innen
Vordereuter	Lose			1,75 Fest
Eutertiefe	Tief			1,28 Hoch
Strichlänge	Kurz			-0,45 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2817	SCS (Zellzahl)	2,80	PTAT (Exterieur)	+1,03
NM\$	747	PL (Nutzungsdauer)	+3,4	Milchtyp	+1,00
CM\$	773	DPR (Tö-Frucht.)	-0,6	Körper	-0,65
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+0,64
Milch	+644	Geburten	1,8%	Euter	+1,20
Fett %	+0,28	Health (Gesund)	+4,7	Ketose	+1,6
Fett Menge	+106	Mastitis	+1,1	FI (Fruchtbarkeit)	-0,3
Eiw. %	+0,05	Klauen	103	ECO Feed	—
Eiw. Menge	+33				



- ★ >2800 gTPI und +747 NM\$
- ★ Mittelrahmig mit guten Eutern
- ★ Interessantes Pedigree aus Durham Barbie

Achiever X VG-87 Octoberfest X Supersire X Aitaloata X Planet, Durham Barbie EX-92 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 243
Größe	Klein			0,24 Groß
Milchcharakter	Wenig			1,00 Viel
Körpertiefe	Wenig			-0,09 Viel
Stärke	Schwach			-0,30 Stark
Beckenneigung	Ansteigend			0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			-0,08 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,75 Gewinkelt
Klauen	Flach			0,55 Hoch
Sprungelenk	Dick			n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng			0,82 Parallel
Bewegung	Schlecht			n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig			1,80 Hoch
Zentralband	Schwach			0,59 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen			0,88 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen			1,01 Innen
Vordereuter	Lose			1,14 Fest
Eutertiefe	Tief			0,70 Hoch
Strichlänge	Kurz			0,46 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2649	SCS (Zellzahl)	2,92	PTAT (Exterieur)	+1,15
NM\$	498	PL (Nutzungsdauer)	+2,1	Milchtyp	+1,16
CM\$	548	DPR (Tö-Frucht.)	+1,4	Körper	-0,44
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	108	Fund.	+0,05
Milch	+410	Geburten	1,5%	Euter	+1,55
Fett %	+0,14	Health (Gesund)	+2,9	Ketose	+1,4
Fett Menge	+55	Mastitis	+1,4	FI (Fruchtbarkeit)	+1,8
Eiw. %	+0,10	Klauen	108	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+42				



- ★ Hoher PP-Bulle nach TPI
- ★ Gute Euter
- ★ Gute Melkbarkeit

Hotspot X AltaSpice X VG-87 Powerball X VG-88 Ladd-P X VG-85 Snowman X VG-87 Bolton



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Große	Klein		1,02 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,16 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,05 Viel
Stärke	Schwach		-0,30 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,48 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,26 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,37 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,18 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,06 Hoch
Zentralband	Schwach		0,28 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,34 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,13 Innen
Vordereuter	Lose		2,06 Fest
Eutertiefe	Tief		1,80 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,56 Lang

499143 **MADSEN-PP**

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	141	RZS	109	RZE	122
RZ€uro	1661	RZN	114	Milchtyp	116
Tö./Herd.	genom.	RZR	107	Körper	91
RZM	133	RZD	108	Fund.	109
Milch	+726	KVd	108	Euter	122
Fett %	+0,25	RZGesund	116	RZMetabol	102
Fett kg	+55	RZEuterfit	110	RZRepro	108
Eiw. %	+0,15	RZKlaue	109	RZKälberfit	100
Eiw. kg	+40				



- ★ Reinerbig hornlos
- ★ Hohe und feste Euter
- ★ Ideale Becken

Hotspot-P X VG-87 Xaco-P X VG-85 Powerball X VG-87 Massey X VG-88 Limbo



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa n.v.
Große	Klein		112 Groß
Milchcharakter	Wenig		116 Viel
Körpertiefe	Wenig		91 Viel
Stärke	Schwach		87 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		108 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		99 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		90 Gewinkelt
Klauen	Flach		105 Hoch
Sprungelenk	Dick		106 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		101 Parallel
Bewegung	Schlecht		106 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		122 Hoch
Zentralband	Schwach		93 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		97 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		89 Innen
Vordereuter	Lose		125 Fest
Eutertiefe	Tief		123 Hoch
Strichlänge	Kurz		84 Lang

508930 **HEMI-PP**

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2461	SCS (Zellzahl)	3,07	PTAT (Exterieur)	+1,00
NM\$	384	PL (Nutzungsdauer)	+0,8	Milchtyp	+1,65
CM\$	378	DPR (Tö-Frucht.)	-0,9	Körper	-0,08
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	98	Fund.	-0,32
Milch	+1550	Geburten	2,4%	Euter	+1,14
Fett %	-0,03	Health (Gesund)	-1,9	Ketose	+0,6
Fett Menge	+51	Mastitis	-1,5	FI (Fruchtbarkeit)	-0,6
Eiw. %	-0,02	Klauen	105	ECO Feed	-
Eiw. Menge	+43				



- ★ Reinerbig hornlos
- ★ Milch
- ★ Geneigte Becken

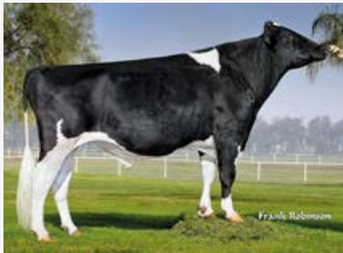
Answer X Powerball X VG-86 Supersire X VG-86 Observer



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 243
Große	Klein		1,35 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,65 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,49 Viel
Stärke	Schwach		0,28 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		2,36 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,82 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,27 Gewinkelt
Klauen	Flach		-0,03 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		-0,48 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,88 Hoch
Zentralband	Schwach		0,36 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,35 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,44 Innen
Vordereuter	Lose		0,97 Fest
Eutertiefe	Tief		0,77 Hoch
Strichlänge	Kurz		-0,40 Lang

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	130	RZS	103	RZE	109
RZ€uro	1090	RZN	112	Milchtyp	91
Tö./Herd.	4708/1533	RZR	101	Körper	111
RZM	133	RZD	103	Fund.	105
Milch	+2310	KVd	106	Euter	107
Fett %	-0,47				
Fett kg	+33	RZGesund	107	RZMetabol	110
Eiw. %	-0,22	RZEuterfit	97	RZRepro	101
Eiw. kg	+52	RZKlaue	112	RZKälberfit	88



- ★ Milchvererber
- ★ Passender Rahmen
- ★ Stärke

Freddie X Planet Shauna EX-92 X VG Shottle X Missy EX-92 Fam



ZUCHTWERTE USA APR. 2021 1915 Töchter / 676 Betriebe **aAa 534**

Große	Klein		0,08	Groß
Milchcharakter	Wenig		0,03	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,00	Viel
Stärke	Schwach		0,83	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,23	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,19	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-1,06	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,68	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,32	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,18	Hoch
Zentralband	Schwach		-0,01	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,42	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,04	Innen
Vordereuter	Lose		0,33	Fest
Eutertiefe	Tief		-0,04	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,26	Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	141	RZS	119	RZE	120
RZ€uro	1599	RZN	127	Milchtyp	102
Tö./Herd.	116/32	RZR	104	Körper	107
RZM	125	RZD	90	Fund.	103
Milch	+1246	KVd	109	Euter	121
Fett %	-0,22				
Fett kg	+24	RZGesund	120	RZMetabol	113
Eiw. %	-0,03	RZEuterfit	104	RZRepro	108
Eiw. kg	+39	RZKlaue	117	RZKälberfit	101



- ★ Gute Euter, längere Striche
- ★ Ideale Becken
- ★ Larcrest Crimson EX-94-Fam.

Supershot X Montross X VG-85 Facebook X EX-91 Planet X Ramos Crimson EX-94



ZUCHTWERTE USA APR. 2021 15 Töchter / 12 Betriebe **aAa 243**

Große	Klein		0,71	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,04	Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,09	Viel
Stärke	Schwach		0,46	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,47	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,68	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,14	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,44	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,04	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,35	Hoch
Zentralband	Schwach		0,27	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,40	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,67	Innen
Vordereuter	Lose		2,31	Fest
Eutertiefe	Tief		1,83	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,38	Lang

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	142	RZS	113	RZE	119
RZ€uro	1633	RZN	122	Milchtyp	90
Tö./Herd.	113/22	RZR	94	Körper	107
RZM	131	RZD	99	Fund.	104
Milch	+1875	KVd	103	Euter	123
Fett %	-0,28				
Fett kg	+41	RZGesund	118	RZMetabol	107
Eiw. %	-0,16	RZEuterfit	113	RZRepro	107
Eiw. kg	+45	RZKlaue	106	RZKälberfit	104



- ★ Töchtergeprüfter Josuper-Sohn
- ★ Enorme Milchmengen aus sehr guten Eutern
- ★ Roboter geeignet, aAa 531

Josuper X VG-88 Mogul X EX-90 Super X EX-90 Colby X EX-90 Potter



ZUCHTWERTE USA APR. 2021 13 Töchter / 4 Betriebe **aAa 531**

Große	Klein		0,00	Groß
Milchcharakter	Wenig		-0,54	Viel
Körpertiefe	Wenig		0,00	Viel
Stärke	Schwach		0,81	Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,68	Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,19	Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,93	Gewinkelt
Klauen	Flach		0,95	Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v.	Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,83	Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v.	Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,83	Hoch
Zentralband	Schwach		0,00	Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		-0,61	Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,73	Innen
Vordereuter	Lose		1,95	Fest
Eutertiefe	Tief		0,93	Hoch
Strichlänge	Kurz		0,23	Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	140	RZS	107	RZE	121
RZ€uro	1625	RZN	123	Milchtyp	107
Tö./Herd.	245/78	RZR	104	Körper	105
RZM	126	RZD	111	Fund.	111
Milch	+379	KVd	99	Euter	117
Fett %	+0,37	RZGesund	-	RZMetabol	-
Fett kg	+53	RZEuterfit	-	RZRepro	-
Eiw. %	+0,14	RZKlaue	-	RZKälberfit	-
Eiw. kg	+27				



- ★ Töchtergeprüfter Rubicon-Sohn
- ★ Längere Striche
- ★ Gute Nutzungsdauer

Rubicon X EX-92 Uno (Missouri-Schw.) X VG-86 Robust, Rudy Missy EX-92 Familie



SexedULTRA 4M

ZUCHTWERTE USA APR. 2021		137 Töchter / 51 Betriebe	aAn 324
Größe	Klein		1,15 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,68 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,71 Viel
Stärke	Schwach		0,62 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		0,40 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,29 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,78 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,91 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,13 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,05 Hoch
Zentralband	Schwach		0,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,38 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,76 Innen
Vordereuter	Lose		0,95 Fest
Eutertiefe	Tief		0,82 Hoch
Strichlänge	Kurz		1,72 Lang

509339 BROOK

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	145	RZS	124	RZE	114
RZ€uro	1968	RZN	122	Milchtyp	100
Tö./Herd.	2697/1321	RZR	102	Körper	107
RZM	139	RZD	90	Fund.	109
Milch	-174	KVd	116	Euter	110
Fett %	+1,03	RZGesund	-	RZMetabol	-
Fett kg	+93	RZEuterfit	-	RZRepro	-
Eiw. %	+0,43	RZKlaue	-	RZKälberfit	-
Eiw. kg	+36				



- ★ Extreme Inhaltstoffe
- ★ Mittelrahmig, Stärke
- ★ längere Striche

Balisto X Denim X Ramos X O-Man



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021		923 Töchter / 573 Betriebe	aAn 234
Größe	Klein		101 Groß
Milchcharakter	Wenig		101 Viel
Körpertiefe	Wenig		102 Viel
Stärke	Schwach		111 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		98 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		97 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		107 Gewinkelt
Klauen	Flach		101 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		108 Parallel
Bewegung	Schlecht		109 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		104 Hoch
Zentralband	Schwach		104 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		104 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		89 Innen
Vordereuter	Lose		111 Fest
Eutertiefe	Tief		105 Hoch
Strichlänge	Kurz		108 Lang

507692 ROCKY

Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	131	RZS	110	RZE	127
RZ€uro	1099	RZN	114	Milchtyp	111
Tö./Herd.	1554/253	RZR	104	Körper	111
RZM	123	RZD	103	Fund.	108
Milch	+1003	KVd	112	Euter	124
Fett %	+0,03	RZGesund	106	RZMetabol	107
Fett kg	+42	RZEuterfit	101	RZRepro	100
Eiw. %	-0,07	RZKlaue	105	RZKälberfit	109
Eiw. kg	+27				



- ★ Allround-Vererber mit Stärke
- ★ Längere Striche und geneigte Becken
- ★ Sehr gute Euter

Mogul X VG-85 Domain X Shottle May EX-91 X EX-90 O-Man



SexedULTRA 4M

ZUCHTWERTE USA APR. 2021		405 Töchter / 117 Betriebe	aAn 234
Größe	Klein		1,22 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,88 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,94 Viel
Stärke	Schwach		0,89 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,30 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,52 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,96 Gewinkelt
Klauen	Flach		0,50 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,77 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,87 Hoch
Zentralband	Schwach		0,49 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,71 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,69 Innen
Vordereuter	Lose		2,01 Fest
Eutertiefe	Tief		1,60 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,95 Lang

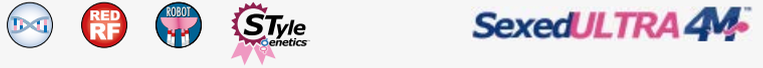
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2474	SCS (Zellzahl)	2,80	PTAT (Exterieur)	+2,03
NM\$	334	PL (Nutzungsdauer)	+2,7	Milchtyp	+1,60
CM\$	330	DPR (Tö-Frucht.)	-0,5	Körper	+0,82
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	96	Fund.	+1,74
Milch	+1102	Geburten	1,5%	Euter	+1,63
Fett %	-0,04	Health (Gesund)	+1,9	Ketose	+1,2
Fett Menge	+32	Mastitis	+1,2	FI (Fruchtbarkeit)	-0,9
Eiw. %	-0,02	Klaunen	101	ECO Feed	107
Eiw. Menge	+28				



- ★ > 2,00 PTAT
- ★ > 1100 Milch
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht

Salvatore X VG-86 Delta X VG-86 McCutchen X Regiment Apple EX-96



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 231
Größe	Klein		1,37 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,60 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,57 Viel
Stärke	Schwach		1,32 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,07 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,17 Gewinkelt
Klaunen	Flach		2,11 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		2,30 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,44 Hoch
Zentralband	Schwach		0,43 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,72 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,92 Innen
Vordereuter	Lose		2,18 Fest
Eutertiefe	Tief		0,66 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,22 Lang

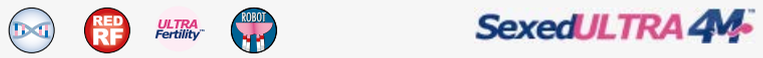
Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2621	SCS (Zellzahl)	2,91	PTAT (Exterieur)	+1,46
NM\$	512	PL (Nutzungsdauer)	+5,0	Milchtyp	+1,49
CM\$	505	DPR (Tö-Frucht.)	+0,5	Körper	-0,49
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	99	Fund.	+1,33
Milch	+1319	Geburten	1,7%	Euter	+1,47
Fett %	-0,02	Health (Gesund)	+1,5	Ketose	+1,4
Fett Menge	+45	Mastitis	+0,2	FI (Fruchtbarkeit)	+0,5
Eiw. %	-0,02	Klaunen	101	ECO Feed	102
Eiw. Menge	+34				



- ★ Rotbuntes Komplettpaket
- ★ Top Befruchter
- ★ Delta-Blut für die Rotbuntzucht

Salvatore X VG-85 Delta X Effect X VG-87 Robust X Planet Shauna EX-92



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe	aAa 435
Größe	Klein		0,45 Groß
Milchcharakter	Wenig		1,49 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,25 Viel
Stärke	Schwach		-0,03 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,57 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,65 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,19 Gewinkelt
Klaunen	Flach		1,06 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,50 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,26 Hoch
Zentralband	Schwach		0,33 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,59 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,44 Innen
Vordereuter	Lose		1,43 Fest
Eutertiefe	Tief		0,49 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,11 Lang

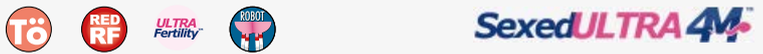
Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	118	RZS	100	RZE	105
RZ€uro	737	RZN	104	Milchtyp	120
Tö./Herd.	1809/856	RZR	115	Körper	97
RZM	120	RZD	108	Fund.	97
Milch	+1199	KVd	111	Euter	105
Fett %	-0,13	RZGesund	104	RZMetabol	107
Fett kg	+36	RZEuterfit	100	RZRepro	103
Eiw. %	-0,17	RZKlaue	97	RZKälberfit	95
Eiw. kg	+24				



- ★ Bookem, Epic und Shottle in einem Rotbuntpaket
- ★ Töchterfruchtbarkeit, leichte Geburten
- ★ Mehr als 1800 Töchter im Zuchtwert

Brekem X VG-87 Epic X VG-87 Shottle X EX-94 Talent X KHW Regiment Apple-Red EX-96



ZUCHTWERTE USA APR. 2021		709 Töchter / 341 Betriebe	aAa 435
Größe	Klein		1,12 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,89 Viel
Körpertiefe	Wenig		-0,10 Viel
Stärke	Schwach		-0,10 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		1,41 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		-0,37 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,03 Gewinkelt
Klaunen	Flach		0,26 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		0,17 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		-0,13 Hoch
Zentralband	Schwach		0,53 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,02 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		-0,44 Innen
Vordereuter	Lose		-0,52 Fest
Eutertiefe	Tief		-0,16 Hoch
Strichlänge	Kurz		1,12 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	151	RZS	114	RZE	129
RZ€uro	2032	RZN	124	Milchtyp	110
Tö./Herd.	genom.	RZR	105	Körper	111
RZM	132	RZD	89	Fund.	117
Milch	+1185	KVd	116	Euter	119
Fett %	+0,13				
Fett kg	+61	RZGesund	123	RZMetabol	112
Eiw. %	-0,03	RZEuterfit	109	RZRepro	111
Eiw. kg	+37	RZKlaue	111	RZKälberfit	107

De Oosterhof DG Rose VG-87
(Vollschw. der Mutter)



- ★ Rubicon-Blut für die Rotbuntzucht
- ★ Perfektes Linearprofil
- ★ Breit einsetzbar

Salvatore X VG-85 Rubicon X Aikman X VG-85 M-O-M,
Mark Prudence EX-95 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAn 243
Größe	Klein		1,75 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,95 Viel
Körpertiefe	Wenig		0,64 Viel
Stärke	Schwach		0,94 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,08 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		0,82 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		-0,23 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,50 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,85 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		2,43 Hoch
Zentralband	Schwach		0,75 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		1,14 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,98 Innen
Vordereuter	Lose		2,00 Fest
Eutertiefe	Tief		1,66 Hoch
Strichlänge	Kurz		0,33 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

TPI	2783	SCS (Zellzahl)	2,79	PTAT (Exterieur)	+1,62
NM\$	681	PL (Nutzungsdauer)	+4,1	Milchtyp	+0,80
CM\$	717	DPR (Tö-Frucht.)	-1,3	Körper	+1,15
Tö./Herd.	g USA	Melkbarkeit	103	Fund.	+1,10
Milch	+428	Geburten	2,0%	Euter	+0,98
Fett %	+0,30				
Fett Menge	+101	Health (Gesund)	+3,1	Ketose	+1,8
Eiw. %	+0,07	Mastitis	-0,1	FI (Fruchtbarkeit)	-0,8
Eiw. Menge	+32	Klauen	104	ECO Feed	-



- ★ Starke Gesamtvererbung
- ★ Gutes Exterieur mit längeren Strichen
- ★ Rubicon x Josuper aus den Barbies

Rubicon X Josuper X Numero Uno X EX-90 Sebastian,
Durham Barbie EX-92 Fam.



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAn 435
Größe	Klein		1,58 Groß
Milchcharakter	Wenig		0,80 Viel
Körpertiefe	Wenig		1,01 Viel
Stärke	Schwach		1,23 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		-0,61 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		1,17 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		0,58 Gewinkelt
Klauen	Flach		1,04 Hoch
Sprungelenk	Dick		n.v. Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		1,40 Parallel
Bewegung	Schlecht		n.v. Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		1,42 Hoch
Zentralband	Schwach		1,13 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		0,67 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		0,95 Innen
Vordereuter	Lose		1,23 Fest
Eutertiefe	Tief		0,71 Hoch
Strichlänge	Kurz		1,03 Lang

Genom. Zuchtwerte DEU April 2021

RZG	141	RZS	116	RZE	128
RZ€uro	1515	RZN	112	Milchtyp	111
Tö./Herd.	genom.	RZR	106	Körper	100
RZM	130	RZD	90	Fund.	114
Milch	+999	KVd	106	Euter	124
Fett %	+0,02				
Fett kg	+41	RZGesund	118	RZMetabol	109
Eiw. %	+0,08	RZEuterfit	111	RZRepro	109
Eiw. kg	+42	RZKlaue	103	RZKälberfit	92

Sully Shottle May EX-91
(5. Mutter)



- ★ Ausgeglichenes Vererbungsbild
- ★ Wünschenswerte Beckenlage
- ★ Aus der Shottle May EX-91-Dynastie

Benz X Kerrigan X EX-90 Montross X Uno X VG-86 Bookem X
Shottle May EX-91



GENOM. ZUCHTWERTE DEU APR. 2021

		0 Töchter / 0 Betriebe	aAn 234
Größe	Klein		119 Groß
Milchcharakter	Wenig		110 Viel
Körpertiefe	Wenig		97 Viel
Stärke	Schwach		100 Stark
Beckenneigung	Ansteigend		111 Abfallend
Beckenbreite	Schmal		105 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil		90 Gewinkelt
Klauen	Flach		116 Hoch
Sprungelenk	Dick		102 Trocken
Hinterbeinstellung	Hackeneng		108 Parallel
Bewegung	Schlecht		109 Gut
Hintereuterhöhe	Niedrig		124 Hoch
Zentralband	Schwach		112 Stark
Strichplatzierung vorn	Außen		101 Innen
Strichplatzierung hinten	Außen		104 Innen
Vordereuter	Lose		117 Fest
Eutertiefe	Tief		116 Hoch
Strichlänge	Kurz		100 Lang

FLECKVIEH-ANGEBOT



BULLENLISTE APRIL 2021

NAME	HB-NR	A2A2	Befr	V-Name	MV-Name	GZW	MW	FW	FIT	ÖZW	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	NTZ	AUS	HKL	ND	EGW	FRW	KVP	MBK	R	B	F	E	Preis: konv.	GESEXT	
																													♀	♂
HANDSAM	862860			HEUREKA	WARTL	130	128	102	110	125	+633	+0,26	+49	+0,10	+31	99	98	107	115	108	99	109	115	97	100	100	119	19	-	-
HOLGERSSON	866051			HOLLY-WOOD	WOBBLER	135	123	121	114	129	+931	-0,03	+36	-0,03	+30	119	117	114	105	120	109	97	108	123	105	110	116	19	39	-
MAKNETISCH Pp*	858907	•		MALAGA Pp*	WATT	133	126	107	114	130	+1322	-0,27	+30	-0,05	+42	101	110	103	121	108	107	104	102	110	103	106	120	22	-	-
MAKOTO Pp*	866025		•	MEGA Pp*	VOLLGAS P+S	128	123	114	99	123	+705	+0,13	+41	+0,02	+27	126	110	103	105	106	85	102	121	113	90	100	106	19	-	39
SANDIEGO	854377			SISYPHUS	MANIGO	138	120	104	129	135	+827	-0,06	+29	-0,04	+26	97	102	107	127	118	115	115	115	94	99	111	121	22	-	-
WILHELM	167851	•		WEISSEN-SEE	REUMUT	136	119	111	122	140	+904	-0,15	+24	-0,04	+28	115	108	105	115	115	109	118	118	99	94	107	125	22	-	-

GZW = Gesamtzuchtwert MW = Milch FW = Fleisch FIT = Fitness ÖZW = Ökologischer ZW NTZ = Nettozunahme AUS = Ausschachtung HKL = Handelsklasse
 ND = Nutzungsdauer EGW = Eutergesundheitswert FRW = Fruchtbarkeitswert KVP = Kalbeverlauf paternal MBK = Melkbarkeit R = Rahmen B = Bemuskelung
 F = Fundament E = Euter

SANDIEGO

10/854377

GZW 138 76%	MW 120 86%	FW 104 73%	FIT 129 80%
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------



- Leichtkalbigkeit
- Nutzungsdauer
- Top Exterieur

AA

A1A2

Melkroboter

ABSTAMMUNG

SISYPHUS DE 06 66439378	SYMBOSIUM HILLARY	SERANO WILLE HANNA
GABI DE 09 45641885	MANIGO	MANDELA
4/3 8.696 4,24 3,75 695 HL: 3. 10.941 4,44 3,56 876	GALA 3/3 10.857 3,77 3,61 802	WALDBRAND GOLDI

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	76	88	100	112	124	136	Tendenz
Rahmen	94								
Bemuskelung	99								
Fundament	111								
Euter	121								
Kreuzhöhe	96	klein							groß
Körperlänge	95	kurz							lang
Hüftbreite	91	schmal							breit
Rumpftiefe	94	seicht							tief
Beckenneigung	108	eben							abfallend
Sprg.winkel	91	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	voll							trocken
Fessel	102	durchtrittig							steil
Trachten	107	niedrig							hoch
Voreuterlänge	106	kurz							lang
Sch.euterlänge	104	kurz							lang
Voreuterabhäng.	115	locker							fest
Zentralband	101	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	113	tief							hoch
Strichlänge	82	kurz							lang
Strichdicke	90	dünn							dick
Strichplatz. vo.	102	außen							innen
Strichplatz. hi.	99	außen							innen
Strichstell. hi.	120	nach außen							nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.							reine Euter

Milch						MW	120	86%
Töchter	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg			
	+827	-0,06	+29	-0,04	+26			
Fleisch						FW	104	73%
Nettozunahme	97	76%	Ausschlachtung	102	73%	Handelsklasse	107	72%
Fitness						FIT	129	80%
Nutzungsdauer	127	70%	Fruchtbarkeitswert	115	70%	Befruchtung	-4	
Vitalitätswert	117	78%	Kalbeverlauf pat.	115	94%	Kalbeverlauf mat.	114	75%
Eutergesundheitswert	118	81%	Zellzahl	118	77%	Persistenz	102	75%
Mastitis	110	54%	Milchfieber	107	34%	Frühe Fruchtbarkeitsstör.	106	64%
						Melkbarkeit	115	83%
						Ökologischer ZW	135	83%
						Leistungssteigerung	94	74%
						Zysten	104	63%

MAKOTO PP*

10/866025



GZW 128 72%	MW 123 82%	FW 114 77%	FIT 99 76%
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



- Top reinerbiger Hornlosvererber AA
- Top in Rahmen und Euter A1A1
- positive Inhaltsstoffe



ABSTAMMUNG

MEGA DE 09 51756739	MAHANGO PEGA	MUNGO Pp WITAM P*S PEPA Pp*
FIONA DE 09 52156202	VOLLGAS	VALERO PS
2/2 8.231 4,53 3,78 684	FINI	WITAM P*S
HL: 2 8.963 4,79 3,85 774	4/4 8.682 4,64 3,70 724	FINKA

Milch MW 123 82%

Töchter	Milch kg +705	Fett % +0,13	Fett kg +41	Eiweiß % +0,02	Eiweiß kg +27
---------	-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

Fleisch FW 114 77%

Nettozunahme	126 77%	Ausschlachtung	110 77%	Handelsklasse	103 76%
--------------	---------	----------------	---------	---------------	---------

Fitness FIT 99 76%

Nutzungsdauer	105 64%	Fruchtbarkeitswert	85 63%	Befruchtung	+4	Melkbarkeit	121 79%
Vitalitätswert	99 75%	Kalbeverlauf pat.	102 94%	Kalbeverlauf mat.	109 72%	Ökologischer ZW	123 79%
Eutergesundheitswert	106 78%	Zellzahl	108 73%	Persistenz	108 69%	Leistungssteigerung	110 68%
Mastitis	95 46%	Milchfieber		Frühe Fruchtbarkeitsstör.	100 57%	Zysten	87 56%

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	76	88	100	112	124	136	Tendenz
Rahmen	113								
Bemuskelung	90								
Fundament	100								
Euter	106								
Kreuzhöhe	114	klein							groß
Körperlänge	119	kurz							lang
Hüftbreite	103	schmal							breit
Rumpftiefe	105	seicht							tief
Beckenneigung	95	eben							abfallend
Sprg.winkel	113	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113	voll							trocken
Fessel	99	durchtrittig							steil
Trachten	104	niedrig							hoch
Voreuterlänge	102	kurz							lang
Sch.euterlänge	105	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	114	locker							fest
Zentralband	90	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	111	tief							hoch
Strichlänge	102	kurz							lang
Strichdicke	109	dünn							dick
Strichplatz. vo.	92	außen							innen
Strichplatz. hi.	91	außen							innen
Strichstell. hi.	95	nach außen							nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.							reine Euter

MAKNETISCH Pp*

10/858907



GZW 133 73%	MW 126 82%	FW 107 74%	FIT 114 78%
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------



- Exterieur AA
- Kuhfamilie A2A2
- Milch

ABSTAMMUNG

MALAGA DE 08 16809429	MAHANGO DORTY	MUNGO Pp REUMUT DORTHE
HALEA DE 09 50637650	WATT	WILLENBERG
4/3 9.907 3,98 3,55 746	HALYNA	POLARBAER
HL: 3 10.526 3,94 3,48 781	6/5 10.664 3,88 3,54 791	HALINDA

Milch MW 126 82%

Töchter	Milch kg +1322	Fett % -0,27	Fett kg +30	Eiweiß % -0,05	Eiweiß kg +42
---------	--------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

Fleisch FW 107 74%

Nettozunahme	101 77%	Ausschlachtung	110 72%	Handelsklasse	103 71%
--------------	---------	----------------	---------	---------------	---------

Fitness FIT 114 78%

Nutzungsdauer	121 67%	Fruchtbarkeitswert	107 66%	Befruchtung		Melkbarkeit	102 80%
Vitalitätswert	99 72%	Kalbeverlauf pat.	104 80%	Kalbeverlauf mat.	111 74%	Ökologischer ZW	130 80%
Eutergesundheitswert	108 79%	Zellzahl	107 73%	Persistenz	96 71%	Leistungssteigerung	106 71%
Mastitis	105 53%	Milchfieber		Frühe Fruchtbarkeitsstör.	104 60%	Zysten	105 60%

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	76	88	100	112	124	136	Tendenz
Rahmen	110								
Bemuskelung	103								
Fundament	106								
Euter	120								
Kreuzhöhe	111	klein							groß
Körperlänge	108	kurz							lang
Hüftbreite	105	schmal							breit
Rumpftiefe	110	seicht							tief
Beckenneigung	109	eben							abfallend
Sprg.winkel	94	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	voll							trocken
Fessel	105	durchtrittig							steil
Trachten	115	niedrig							hoch
Voreuterlänge	108	kurz							lang
Sch.euterlänge	107	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	111	locker							fest
Zentralband	114	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	109	tief							hoch
Strichlänge	111	kurz							lang
Strichdicke	101	dünn							dick
Strichplatz. vo.	113	außen							innen
Strichplatz. hi.	103	außen							innen
Strichstell. hi.	99	nach außen							nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.							reine Euter

HOLGERSSON

10/866051



GZW 135 71%	MW 123 81%	FW 121 72%	FIT 114 75%
-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------



- Rahmen AB
- Euter A1A2
- Eutergesundheit



ABSTAMMUNG

HOLLYWOOD DE 09 52734484	HUTERA QUATONA	HUTMANN MANTON QUABUM
GOBI DE 09 51840023	WOBLER	WATNOX
1/1 8.237 4,97 3,62 707	GOLDI	WILDWEST
HL: 1 8.237 4,97 3,62 707	4/4 9.472 4,58 3,91 804	GENA

Milch MW 123 81%

Töchter	Milch kg +931	Fett % -0,03	Fett kg +36	Eiweiß % -0,03	Eiweiß kg +30
---------	-------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

Fleisch FW 121 72%

Nettozunahme	119 75%	Ausschlachtung	117 71%	Handelsklasse	114 70%
--------------	---------	----------------	---------	---------------	---------

Fitness FIT 114 75%

Nutzungsdauer	105 65%	Fruchtbarkeitswert	109 63%	Befruchtung		Melkbarkeit	108 79%
Vitalitätswert	99 69%	Kalbeverlauf pat.	97 78%	Kalbeverlauf mat.	112 70%	Ökologischer ZW	129 78%
Eutergesundheitswert	120 77%	Zellzahl	118 72%	Persistenz	95 69%	Leistungssteigerung	100 69%
Mastitis	112 47%	Milchfieber		Frühe Fruchtbarkeitsstör.	105 57%	Zysten	104 56%

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	76	88	100	112	124	136	Tendenz
Rahmen	123								
Bemuskelung	105								
Fundament	110								
Euter	116								
Kreuzhöhe	125	klein							groß
Körperlänge	120	kurz							lang
Hüftbreite	113	schmal							breit
Rumpftiefe	108	seicht							tief
Beckenneigung	104	eben							abfallend
Sprg.winkel	102	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	voll							trocken
Fessel	107	durchtrittig							steil
Trachten	108	niedrig							hoch
Voreuterlänge	114	kurz							lang
Sch.euterlänge	91	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	111	locker							fest
Zentralband	98	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	116	tief							hoch
Strichlänge	87	kurz							lang
Strichdicke	94	dünn							dick
Strichplatz. vo.	104	außen							innen
Strichplatz. hi.	101	außen							innen
Strichstell. hi.	104	nach außen							nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.							reine Euter

Name	HB-Nr.	Vater	MV	Besonderheiten	Preis:	konv	♂	♀
WEISSBLAUE BELGIER								
Hybride	202641	Rayon De L'Orgelot	Impact de L'Orgelot	Geprüft auf einen sehr leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	12	-	-	-
Damo	202853	Typique de Chardeneux	Icare	Leichte Geburten, sicher geprüft, weiße Fellfarbe	9	-	-	-
Kurtex	202784	Bruegel D'au Chene	Guliver Du Coin	Getestet auf leichten Geburtsverlauf, weiße Fellfarbe	10	-	-	-
Karate	202785	Bringlee Ecstasy	Utopia	Sehr leichter Geburtsverlauf, getestet in Dänemark	12	34	-	-
Kingpin	202925	Auchenlay Echo	Bringlee Talbot	Getestet auf leichte Kälber und kurze Tragezeit	12	34	-	-
Lala	202974	Winston van Perenhof	Felicien de Courriault	Besonders kurze Trächtigkeitsdauer und leichte Geburten	15	-	-	-
Main Man	203139	Auchenlay Hitman	Rutabaga Beauffaux	Sehr kurze Tragezeit (279 Tage), leichte Kälber, dunklere Fellfarbe	12	34	-	-

Alle weißblauen Belgier in der Liste sind auf Leichtkalbigkeit geprüft und eignen sich zur Kreuzung auf Holsteinkühe. Kurze Trächtigkeitsdauer, leichter Geburtsverlauf und ein sehr geringer Anteil an Schweregeburten zeichnen diese Bullen aus.

LIMOUSIN								
Jet	202336	Kaprico Eravelle	Haltcliffe Novel	Leichter Geburtsverlauf, Rasse ohne Probleme mit dem Geburtsverlauf	12	-	-	-
Lacette	202860	Foreman	Emerson	Leichter Geburtsverlauf, Kälber entwickeln sich sehr gut	12	34	-	-

ANGUS								
Paddy	202996	Nightingale Ploughman G376	Nightingale Proud Jake G405	Besonders gute Kälberqualität und leichte Geburten	12	34	-	-
Kong	203103	Rawburn Boss Hogg N630	NLGG Youngblood 50 4Y	Leichte und vitale Kälber	12	34	-	-
Black Onyx	202669	Connealy Black Granit	MCC Daybreak	Angus-Spitzenbulle, interessant für Reinzucht und Kreuzung	16	-	-	38

Zur Kreuzung auf Holsteinkühe erfreuen sich Bullen der Rasse Angus immer größerer Beliebtheit. Angus-Bullen sind sehr sicher im Geburtsverlauf.

Das männlich gesexte Sperma unserer Beef-Bullen ist mit Ausnahme von Hybride ab sofort **SexedULTRA 4M**

ERKLÄRUNG DER BEEF ON DAIRY ZUCHTWERTE

EMI

„Easy of Management Impact“-Index
Gesamtindex für Kalbeeigenschaften, Tragezeit und Kälbervitalität. Ein hoher EMI verspricht eine leichte Abkalbung und kurze Trächtigkeitsdauer.

MVI

„Market Value Impact“-Index
Gesamtindex für Kälberqualität und Mastei- gung. Nachkommen von Bullen mit einem hohen MVI-Wert erzielen einen höheren Verkaufswert.

CBI

„Cogent Beef Impact“-Index
Kombinierter Index aus EMI und MVI.

ANGUS

LIMOUSIN



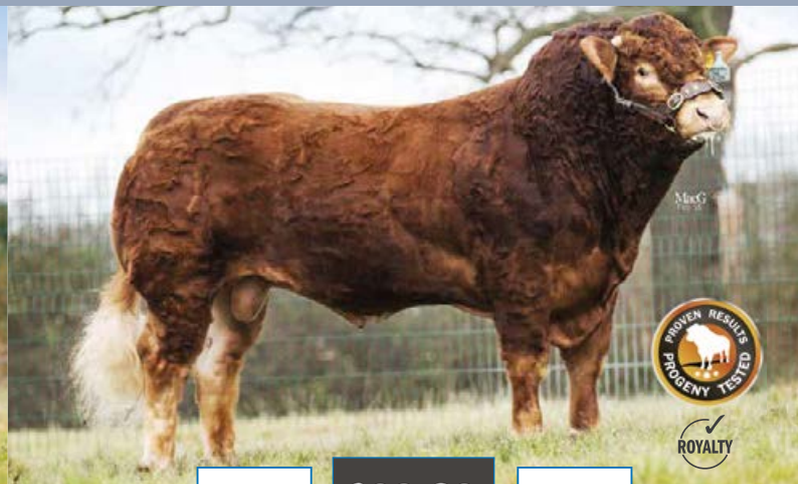
£ 48.37 £ 61.76 £ 13.39

EMI — CBI — MVI

GOULDING PADDY T859

Vater: Nightingale Ploughman G376 | Mutter: Goulding Patriot M531
Ohrmarke: IE372214806880859 | HB-Nummer: 202996

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	95.9	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.16	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	88.0	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	-0.57	SCHWERER



£ 7.48 £ 28.62 £ 21.14

EMI — CBI — MVI

TOMSCHOICE JET

Vater: Kaprico Eravelle | Mutter: Tomschoice Diamante
Ohrmarke: UK124148 100307 | HB-Nummer: 202336

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285	286	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92	96.8	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1	1.56	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80	92.8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0	0.47	SCHWERER

Sexed**ULTRA4+**
männlich gesext

Sexed**ULTRA4+**
männlich gesext



£ 69.04

£ 82.22

£ 13.18

£ 57.60

£ 64.94

£ 7.34

EMI — **CBI** — MVI

EMI — **CBI** — MVI

KERSEY KARATE

KINGPIN KERSEY

Vater: Bringlee Ecstasy | Mutter: Kersey Frost
Ohrmarke: UK222596200980 | HB-Nummer: 202785

Vater: Auchenlay Echo | Mutter: Blue Mist Blossom
Ohrmarke: UK222596701013 | HB-Nummer: 202925

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		99.2	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.63	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		80.6	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		1.57	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		81.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		280	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		97.7	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.56	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		87.8	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		-0.07	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		88.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER



Sexed**ULTRA4+**
männlich gesext



£ 65.73

£ 87.65

£ 21.92

£ 61.14

£ 74.29

£ 13.16

EMI — **CBI** — MVI

EMI — **CBI** — MVI

SPRINGHILL LALA

SILVERWOOD MAIN MAN

Vater: Winston Van Perenof | Mutter: Springhill Cathy
Ohrmarke: UK933293500157 | HB-Nummer: 202974

Vater: Auchenlay Hitman | Mutter: Grangeford Hazel
Ohrmarke: UK942210313797 | HB-Nummer: 203139

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		98.1	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.24	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		97.5	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		1.71	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		70.0	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

TRÄCHTIGKEITSDAUER	LÄNGER	285		279	KÜRZER
KALBEVERLAUF	SCHWERER	92		97.4	LEICHTER
KÄLBERVITALITÄT	WENIG VITAL	1		1.22	SEHR VITAL
KÄLBERQUALITÄT	SCHWÄCHER	80		93.0	EXZELLENT
GEBURTSGEWICHT	LEICHTER	0		0.51	SCHWERER
KÄLBERFARBE	HELLBLAUER SCHIMMER	80		87	DUNKEL BLAUER SCHIMMER

SPEZIALISTEN-BULLEN



LEISTUNG

NAME	FETT+EIW.-MENGE
Pikachu	+169
Catchy	+158
Dawson	+155
Moon	+146
Stardancer	+145
Charming	+144
Twitch	+143
Sahab	+141

GESUNDHEIT

NAME	HEALTH INDEX
Brook	+10,4
Geysler-P	+9,9
Skyline	+8,9
Aristocrat	+8,7
Werner	+7,6
Seabiscuit	+7,4
I Am Red & PP	+7,2
Stardancer	+7,2

NUTZUNGSDAUER

NAME	PL
Werner	+7,3
Patch	+7,2
Seabiscuit	+6,1
Augustus-P-Red	+6,0
I Am Red & PP	+5,9
Geysler-P	+5,7
Murphy	+5,7
Erotic-Red	+5,6

EXTERIEUR

NAME	PTAT
Happen	+3,71
Admiral	+3,71
Moovin-RF	+3,70
Have It All	+3,46
Arrow	+3,00
Crushtime	+2,99
Jordy-Red CV	+2,89
Lotto-Red CV	+2,84

FUTTEREFFIZIENZ

NAME	ECOFEED
Rapid	109
Monopoly-Red	107
Crushtime	106
Robin-Red	106
Taz	106
Joplin	105
Rubicon	105

KLAUENGESUNDHEIT

NAME	KLAUEN
Sargeant	110
Doral-Red	109
Spirit-Red	109
Johnboy	109
Miami	109
Werner	109
Spicy-PP	108

MASTITIS

NAME	MAS WERT
Geysler-P	+4,4
Brook	+4,1
Skyline	+3,9
Augustus-P-Red	+3,5
Aristocrat	+3,5
Joplin	+3,2
Werner	+2,9

KETOSE

NAME	KET WERT
I Am Red & PP	+4,3
Augustus-P-Red	+3,9
Patch	+3,7
Breezer	+3,6
Brook	+3,4
Werner	+3,3
Niche	+3,1



**FRAME STABILIZERS -
BULLEN MIT WENIGER RAHMEN
UND GUTER FITNESS**

NAME	NMS	GRÖSSE	STÄRKE	BECKEN- BREITE	NUT- ZUNGS- DAUER	LIVABI- LITY
Pikachu	803	+0,28	-0,2	+0,5	+4,4	+0,4
Murphy	793	-0,53	-0,8	-0,3	+5,7	+1,1
Patch	777	-0,05	+0,3	+0,6	+7,2	+3,7
Breezer	747	+0,24	-0,3	-0,1	+3,4	+3,6
Werner	710	-0,63	-0,6	+0,1	+7,3	+3,3
Rubicon	677	+0,61	+0,6	+0,7	+4,5	+2,3
Seabiscuit	649	+0,11	-0,7	-0,5	+6,1	+2,6
Dynamo	623	-0,13	+0,1	+2,4	+5,5	+2,3
Rave	576	+0,16	+0,6	+0,1	+5,0	+2,4
Niche	574	+0,51	+0,5	+0,4	+5,3	+3,1

BEEF *on* DAIRY

STgenetics®

HOLSTEIN WEIBLICH



Nutze die Vorteile von
Beef Bullen

BEEF MÄNNLICH

Belege den oberen Teil der Herde mit Holstein weiblich **AM**

- Hohe Selektionsintensität bei weiblicher Nachzucht
- Bessere Ressourcennutzung
- Schneller Zuchtfortschritt

Belege den unteren Teil der Herde mit Beef männlich **AM**

- Männliche Kreuzungskälber bringen höhere Einnahmen
- Einfaches Management - leichte Kalbung, kurze Trächtigkeitsdauer, Heterosis, Vitalität und Qualität
- **AM** männlich gesexete Beef Bullen sind speziell für die Nutzung auf Milchkühen ausgewählt

WAGYU SPERMAANGEBOT APRIL 2021

Bulle	HB-Nr.	Abstammung	Linie	Stärken	Preis:	konv	♀	♂
Joker 387 NEU	204776	Michiyoshi 522C x Kinuyasudoi Y0350 x Aizatsurudoi Y398 x TF Itoshigefuji	2/3 Tajima, 1/3 Shimane	AA-10, CC und 100 Punkte im Fleischmarkerindex. Ein neuer Star in der Wagyu-Zucht.	85	-	-	-
Mayura Paramount NEU	203160	Mayura D482 x Itozuru Doi TF151 x Itoshigenami JNR x Michifuku	65% TAJ, 10% KED, 19% SHI, 5% OKA	Sehr hohe EBV Werte. Ribeye Area +8,3. Karkassengewicht +38 kg	-	-	245	50
Shigeshigetani 542 FB14299	202015	Shigeshigetani x Michifuku x Musashi 03K	Fast 100% Tajima	Marmorierung, leichte Geburten, hohe EBV Werte in AUS. SRI Index 179\$	-	-	75	45
Lord of the Rings FB43003	202903	Shigefuku J1822 FB6538 x Mazda FB103 x Kitaguni JR FB2422	75% KEDAKA, 12% TAJ, 8% SHI	Rotationszuchtgruppe A, perfekte Anpaarung auf alle ajima-Blutlinien, SCD AA	29	-	55	32
Itosanji	204640	Itozuru Doi TF151 x World K's Sanjirou x TF Itomichi 1/2	57% TAJ, 21% KED, 20% SHI	Erbfehlerfreier und exklusiver Sohn des einzigartigen Itozuru Doi, SCD AA	145	-	-	-
Kenny 332	204695	Kenhanafuji x WKS Michifuku x World K's Tanitsuru/Imp. Japan	49% TAJ, 11% KED, 32% Shimane	Vom großen Kenhanafuji. Seltene Rotationsgruppe A. Tenderness 9	28	-	-	-
Kikutsuru Doi 624A FB17077	202182	Kikutsurudoi 146 FB3615 x Kitaguni x Musashi	Tajima x Shimane-Blut	Spez. Outcross, exklusives Pedigree	75	-	-	-
Mr Marble NEU	204692	Peppermill Grove x Haruki 2 x Itozuru Doi	63% TAJ, 11% KED, 19% SHI	Erbfehlerfreier Peppermill - Sohn, aus der CHR - Zucht, AA im SCD - Test	99	-	-	-
Mr Kedaka	204675	Hirashigetayasu 001 x Shigefuku J1822 x Shigeharu x CHR Sanjirou 309	36% TAJ, 48% KED, 12% Shimane	Steigert Rahmen und Milch bei Erhalt der Marmorierung. AA im SCD-Test.	79	-	-	-
CHR Michiyoshi II FB25170	202603	World K's Sanjirou x Fukutsuru 068 x Takazakura x Kikuhana	Tajima x Shimane-Blut	AA-8, BC, Vollbruder des orig. Michiyoshi (Marmorierung)	25	-	59	45
Mr Fuji FB25524	204574	Itoshigefuji x Misako FB5768 x Hisako FB5767	47% TAJ, 40% SHI, 14% OKA	Der letzte Sohn der berühmten Misako, AA-7	25	-	69	-
Mr Katana FB23367	204541	Sanjirou aus Hana, der Vollschwester von Takamichi Doi	80% Tajima, 20% Okayama	AA10, Misako-Enkel mit perfektem Pedigree	25	-	55	35

WAGYU HORNLOS

POLL Prime-P	204696	Arimura 30B x Michifuku x Fukutsuru 068 x Hirashigetayasu 001	Purebred, 99% Wagyu	Hornloser Tajima mit AA und BC Test. Michifuku und Fukutsuru im Pedigree	24	-	-	-
Kiramusuko 2-PP	204623	BAR Arimura 30B x Sato x Westholme Kiyoyasu x Hirashigetayasu	Purebred mit >98% Wagyu	Homozygot hornlos, d.h. alle Nachkommen ohne Hörner; 9 in Tenderness	85	-	-	-

ROTE WAGYUS

Mr Garant NEU	204789	HOH Tamaushu 21X x ROA Red Galaxy x UKB Legend x Genjiro 156	Wagyu rot	AA im SCD Test und BC in Exon 5. Top für rote Wagyu. Genjiro und Fukutsuru im Pedigree	75	-	-	-
Rueshaw 47 (rot) FB32640	204581	Rueshaw 74Z x Hakaris Legend x Genjiro JR x JVP Oliver	Wagyu rot	Wagyu Europachampion 2018. Macht viel Wachstum, Exon 5 Test BC	24	-	-	-

Alle aufgeführten Bullen sind erbfehlerfrei getestet und alle bis auf die hornlosen sind 100% Fullblood Wagyu. Das gesexete Sperma ist in Sexed Ultra 4 Mio Qualität.



Itosanji



Joker 387
Im Alter von 21 Monaten



Lord of the Rings FB43003
Im Alter von 15 Monaten



Mr Garant

Die genannten Preise sind empfohlene Netto-Endverbraucherpreise ab Ihrer jeweiligen Besamungsstation in EUR

VERERBERANGEBOT JERSEY | APRIL 2021

USA | Originalzuchtwerte aus den USA

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M.-lbs	F.-%	F.-lbs	E.-%	E.-lbs	NMS	Töchter	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	PTAT	JUI	JPI	B-Kn	PREIS	SEX
Bellman (3)	409866	Avon	Axis	+82	-0,09	-16	-0,01	+1	110	1.052	624	3,04	+3,4	+0,6	103	+1,40	+13,0	20	A2A2	-	39
Bubba *	409958	Disco	Method	-79	+0,06	+8	+0,05	+7	239	gen.	432	2,89	+3,6	+1,0	102	+1,20	+16,6	68	A1A2	19	42
Cubswin-PP *	409944	Sluggie-P	Upbeat	-189	+0,25	+44	+0,14	+23	251	gen.	435	3,02	+0,1	-1,3	99	+0,80	+3,7	60	A1A2	-	42
Detective (6) *	409018	Chrome	World Cup	+540	+0,05	+38	+0,05	+30	390	gen.	243	2,95	+3,2	+0,9	99	+1,80	+10,9	113	A2A2	-	48
♦ Ferdinand	409040	Viral	Celebrity	-470	+0,15	+9	+0,05	-7	80	gen.	n.v.	3,05	+0,3	+1,9	98	+0,90	+8,1	18	A2A2	-	59
Gallantry (4)	409019	Completely	Avon	+1128	+0,08	+72	+0,04	+51	597	gen.	432	3,08	+4,2	-1,5	103	+1,40	+9,0	147	A2A2	-	54
Got Maid (5)	409829	Harris	Dazzler	+1454	+0,02	+75	+0,04	+62	572	2.410	432	2,71	+5,8	-2,6	103	+0,50	-5,3	140	A1A2	23	44
Hatari (3)	409847	Avon	Harris	+937	-0,20	+2	+0,03	+40	152	4.633	423	3,03	+2,0	-1,8	101	+0,40	-2,1	38	A2A2	-	36
Jiggy (6)	409986	Got Maid	Dazzler	+815	+0,07	+55	+0,05	+40	503	gen.	426	2,72	+5,5	-0,3	104	+0,50	+1,0	130	A2A2	24	49
Patron (3)	409813	Marlo	Plus	-610	+0,35	+43	+0,15	+9	284	2.001	534	2,91	+1,7	+0,2	98	+1,70	+11,2	69	A2A2	20	39
Veltins-P	409325	Valentino	Legacy	+12	+0,09	+2	+0,04	+2	36	265/103	423	2,99	+1,4	-0,1	106	+0,50	+7,5	18	A2A2	16	-
Zo (4)	409020	Enzo	World Cup	+931	+0,01	+48	+0,04	+44	451	gen.	432	3,00	+3,4	-2,0	98	+1,70	+9,7	99	A2A2	-	45
♦ Zodi	409042	Chrome	Bancroft	+352	+0,11	+40	+0,04	+21	389	gen.	n.v.	2,85	+3,1	-0,1	105	+1,90	+19,5	105	A2A2	-	48

PTAT = Exterieurzuchtwert JUI = Euterzuchtwert SCS = Zellzahl MBK = Melkbarkeit JPI = Gesamtzuchtwert NMS = Ökonom. Gesamtzuchtwert
 DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) ♦ = Neue Bullen * = JNS-Träger SEX = Preis gesextes Sperma
 Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

DÄNEMARK | Originalzuchtwerte aus Dänemark

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M.-kg	F.-%	F.-kg	E.-%	E.-kg	Y	Tö.	aAa	Eg	ND	DPR	MBK	Kö.	Fund	Eut.	NTM	PREIS	SEX
VJ Bernal	409036	VJ Hirts	VJ Gislev	107	99	111	106	114	114	gen.	162	120	110	99	91	119	97	127	+22	26	52
VJ Chief	409006	VJ Choko	VJ Hilario	99	111	115	118	111	117	gen.	561	109	103	105	111	114	92	124	+26	29	54
VJ Dandi	409942	VJ Dau	VJ Jotur	103	107	115	105	107	113	gen.	426	108	101	105	96	112	106	112	+18	26	49
VJ Garant	409926	VJ Gislev	VJ Janko	103	104	111	106	108	111	gen.	516	107	108	109	102	121	99	123	+17	26	-
VJ Gislev	409877	VJ Hihl	VJ Lure	116	95	118	99	122	121	1122	342	107	108	98	106	109	98	104	+19	25	48
VJ Google	409005	VJ Gates	VJ Lago	100	104	107	112	109	110	gen.	561	124	104	104	95	90	105	120	+25	29	54
VJ Gutz	409941	VJ Gislev	VJ Lutz	110	105	124	101	114	122	gen.	516	99	105	106	108	104	112	102	+22	28	54
♦ VJ Highlan	409051	VJ Higher	VJ Phil	111	101	120	103	118	121	gen.	564	107	108	108	100	101	116	103	+26	28	54
VJ Hodja	409903	VJ Hjørri	VJ Hihl	108	100	113	102	115	116	gen.	516	98	102	112	98	97	124	109	+21	27	-
VJ Honda	409991	VJ Hodja	VJ Perez	96	114	115	120	108	116	gen.	165	104	98	101	98	111	116	116	+19	26	48
VJ Huzar	409849	VJ Hilde	DJ Zuma	95	102	96	107	98	98	1435	243	106	118	115	97	110	99	123	+14	22	44
♦ VJ Jojo	409049	VJ Jocko	VJ Gislev	112	98	115	101	118	118	gen.	561	114	107	106	114	109	102	116	+29	29	55
VJ Kantona	409994	VJ Klov	VJ Hilario	105	100	108	106	112	112	gen.	561	116	105	108	88	118	113	120	+23	25	-
VJ Lari	409785	VJ Lappe	DJ Zuma	114	92	109	96	116	113	1112	543	92	109	106	101	83	120	101	+16	23	42
VJ Leaks P	409988	Listowel P	VJ Husky	120	88	109	90	120	113	gen.	651	102	105	94	93	109	102	100	+10	23	39
VJ Link	409685	Legacy	Q Hirse	104	94	98	92	101	97	5476	651	105	109	120	93	96	129	100	+10	22	42
VJ Mandix P	409039	Magnus P	VJ Hiwe	115	94	112	89	111	110	gen.	243	97	105	108	114	118	100	117	+12	23	46
VJ Nibiru	409024	VJ Nibali	VJ Gislev	107	102	115	109	116	118	gen.	243	107	108	107	93	105	105	117	+25	28	54
♦ VJ Waskiv P	409044	VJ Hodja	Dillan P	101	103	107	109	108	109	gen.	651	100	101	115	83	89	117	107	+16	25	45

Eg = Eutergesundheit ND = Nutzungsdauer Y = Leistungsindex NTM = Gesamtzuchtwert ♦ = Neue Bullen SEX = Preis gesextes Sperma
 DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) PP = reinerbig hornlos (100% hornlose Kälber) gen. = Genomischer Jungbullen

409039 VJ MANDIX P

konv.: 23,-€ • gesext: 46,-€

VJ HOJLUND AGRO MAGNUS MANDIX P

Genom. Zuchtwerte Dänemark April 2021

NTM (Gesamtzuchtwert)	+12	Milch	115	y-Index (Leistung)	110
Töchter	gen.	Fett %	94	Zellzahl	97
Körper	118	Fett kg	112	Nutzungsdauer	105
Fund.	100	Eiw. %	89	Tö-Fruchtbarkeit	108
Euter	117	Eiw. kg	111	Melkbarkeit	114



Magnus P X VJ Hiwe X VJ Hilario

Mutter von VJ Mandix P



GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK APR. 2021		0 Töchter / 0 Beträge		aAa 243
Größe	Klein	120	Größt	120
Stärke	Schmal	114	Breit	114
Körpertiefe	Wenig	106	Viel	106
Milchcharakter	Derb	109	Scharf	109
Topline	Lose	102	Fest	102
Beckeneigung	Ansteigend	97	Abfallend	97
Beckenbreite	Schmal	106	Breit	106
Hinterbeinwinkelung	Stell	90	Gewinkelt	90
Hinterbeinstellung	Kuhhässig	101	Parallel	101
Knochenstruktur	Derb	93	Fein	93
Klauwinkel	Flach	93	Steil	93
Sprungelenk	Dick	100	Trocken	100
Vordereuter	Lose	119	Fest	119
Hintereuterhöhe	Tief	122	Hoch	122
Hintereuterbreite	Schmal	124	Breit	124
Zentralband	Schwach	110	Stark	110
Euterboden	Tief	121	Hoch	121
Euterbalance	Hintere	117	Vorne	117
Strichplatzierung vorn	Hintere	114	Vorne	114
Strichplatzierung hinten	Weit	112	Eng	112
Strichlänge	Kurz	119	Lang	119
Strichdicke	Schmal	120	Breit	120

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

JPI	18	Milch	-470	SCS (Zellzahl)	3,05
NM\$	80	Fett %	+0,15	PL (Nutzungsdauer)	+0,3
Töchter	gen.	Fett Menge	+9	DPR (Tö-Frucht.)	+1,9
PTAT (Exterieur)	+0,90	Eiw. %	+0,05	Mbk	98
JUI (Exterieur)	+8,1	Eiw. Menge	-7	Beta-Kasein	A2A2

Viral X Bushlea Galaxie Fernleaf 4 VG-88 X EX-90 Celebrity X 6 Generationen EX



Bushlea Galaxie Fernleaf 4 VG-88 (Mutter)



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	0	2	0,60 Groß
Stärke	Schmal			0,00 Breit
Milchcharakter	Derb			1,40 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			-1,60 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,60 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,80 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			1,00 Steil
Vordereuter	Lose			1,70 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			1,00 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,10 Breit
Zentralband	Schwach			0,30 Stark
Euterboden	Tief			0,60 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			0,60 Eng
Strichlänge	Kurz			0,20 Lang

Genom. Zuchtwerte USA April 2021

JPI	105	Milch	+352	SCS (Zellzahl)	2,85
NM\$	389	Fett %	+0,11	PL (Nutzungsdauer)	+3,1
Töchter	gen.	Fett Menge	+40	DPR (Tö-Frucht.)	-0,1
PTAT (Exterieur)	+1,90	Eiw. %	+0,04	Mbk	105
JUI (Exterieur)	+19,5	Eiw. Menge	+21	Beta-Kasein	A2A2

Chrome X Bancroft X Pharoah



Bullenfoto



GENOM. ZUCHTWERTE USA APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa n.v.

Größe	Klein	0	2	0,90 Groß
Stärke	Schmal			-0,50 Breit
Milchcharakter	Derb			0,80 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			0,10 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,30 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			-0,10 Gewinkelt
Klauenwinkel	Flach			0,60 Steil
Vordereuter	Lose			3,10 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			1,90 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			1,00 Breit
Zentralband	Schwach			1,20 Stark
Euterboden	Tief			3,00 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			2,40 Eng
Strichlänge	Kurz			-0,30 Lang

Genom. Zuchtwerte Dänemark April 2021

NTM (Gesamtzuchtwert)	+25	Milch	107	y-Index (Leistung)	118
Töchter	gen.	Fett %	102	Zellzahl	107
Körper	105	Fett kg	115	Nutzungsdauer	108
Fund.	105	Eiw. %	109	Tö-Fruchtbarkeit	107
Euter	117	Eiw. kg	116	Melkbarkeit	93

VJ Nibali X VJ Gislev X VJ Pick



Bullenfoto



GENOM. ZUCHTWERTE DÄNEMARK APR. 2021

0 Töchter / 0 Betriebe

aAa 243

Größe	Klein	100	120	110 Groß
Stärke	Schmal			99 Breit
Körpertiefe	Wenig			99 Viel
Milchcharakter	Derb			104 Scharf
Topline	Lose			96 Fest
Beckenneigung	Ansteigend			105 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			106 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			102 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig			106 Parallel
Knochenstruktur	Derb			108 Fein
Klauenwinkel	Flach			97 Steil
Sprungelenk	Dick			108 Trocken
Vordereuter	Lose			110 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			102 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			102 Breit
Zentralband	Schwach			102 Stark
Euterboden	Tief			115 Hoch
Euterbalance	Hinten			97 Vorne
Strichplatzierung vorn	Hinten			96 Vorne
Strichplatzierung hinten	Weit			92 Eng
Strichlänge	Kurz			100 Lang
Strichdicke	Schmal			102 Breit

VERERBERANGEBOT BROWN SWISS | APRIL 2021

 **USA** | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: Brown Swiss Association USA

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	SCS	PL	DPR	MBK	Euter	Ext.	PPR	B-Kn	κ-Kn	PREIS	SEX
DAIRSTAR	608757	Calvin	Payssli	+126	-0,01	+4	+0,11	+13	107	genom.	423	2,83	+4,2	+1,9	110	+1,07	+0,50	89	A1A1	BB	22	42
FAMOUS	608673	Richard	Glenn	+352	-0,32	-11	-0,16	-1	96	37	615	3,08	-1,7	-1,1	102	+0,14	+0,40	-13	A2A2	BB	23	44
JACKPOT P	608693	Wunder	Driver	+58	-0,01	+2	-0,06	-3	99	genom.	156	3,07	+2,6	-0,2	97	+0,74	+0,30	86	A1A2	AB	19	38
KICKSTART	608749	Daredevil	Brookings	+150	+0,03	+9	+0,07	+10	107	genom.	213	3,14	+1,2	+0,1	104	+1,24	+0,80	51	A1A2	BB	20	42
MARTINI	608716	Biver	Davenport	-26	+0,07	+5	+0,11	+7	105	genom.	432	2,97	+1,9	-0,2	101	+1,16	+0,90	90	A1A2	AB	20	40
MR DEPENDABLE	n.v.	Dynamite	Thunder	-580	+0,11	+1	+0,07	-4	-	g USA	432	2,88	+1,1	-1,1	104	+0,76	+0,40	3	A1A2	BB	-	48
SECRET WEAPON	608859	Dynamite	Durango	-224	+0,08	+4	+0,21	+7	102	genom.	435	2,83	+0,3	-0,8	98	+1,43	+0,90	14	A2A2	BB	24	45
SHOTGUN	608742	Kannon	Cadence	+408	-0,04	+14	+0,00	+15	110	genom.	123	2,95	+0,7	-1,3	102	+0,30	+0,40	67	A1A2	BB	22	-
SNAPCHAT-P	n.v.	Car	Jay P	+313	+0,07	+18	+0,01	+12	111	genom.	423	3,06	+0,3	+1,0	95	-0,17	-0,30	77	A2A2	BB	20	39
TARZAN	608591	Jackson	Temptation	+757	-0,32	+4	-0,14	+15	107	145	162	2,96	+2,1	+0,5	104	+0,55	+0,20	39	A2A2	BB	18	38
WZDOM	608656	August	Supreme	+148	-0,16	-6	-0,03	+3	99	123	126	2,86	-0,2	-1,2	105	-0,05	+0,50	-13	A2A2	AB	22	42

SCS = Zellzahl PL = Nutzungsdauer PPR = Gesamtzuchtwert MBK = Melkbarkeit ◆ = Neue Bullen
 SEX = Preis gesextes Sperma DPR = Töchterfruchtbarkeit P = hornlos (50% hornlose Kälber) MW = Zuchtwert Leistung DPR = Töchterfruchtbarkeit
 Die Preise sind empfohlene Endverbraucherpreise in € ab Ihrer zuständigen Station.

ITALIEN | Quellen: Leistung: Interbull | Exterieur: ANARB

NAME	HB-NR.	VATER	MV	M-kg	F-%	F-kg	E-%	E-kg	MW	Tö.	aAa	ZZ	ND	DPR	Mbk	Euter	Typ	ITE	B-Kn	κ-Kn	PREIS	SEX
BENDER *TM	608664	Biver	Payssli	+632	-0,25	+6	-0,02	+21	110	947	-	111*	113*	103*	115*	126*	129*	840	A2A2	BB	34	65
FLEPS *TM	608851	Flexo	Payssli	+310	+0,03	+15	-0,02	+10	109	genom.	-	114*	114*	111*	115*	120*	114*	807	A2B	BB	35	65
LOVER *TM	608914	Luther	Blooming	+477	+0,07	+25	+0,18	+32	121	genom.	-	102*	112*	110*	102*	123*	127*	1168	A2B	AB	-	75

608757 DAIRSTAR

konv.: 22,- € • gesext: 42,- €
HILLTOP ACRES DAIRSTAR

SexedULTRA4M

Calvin X Payssli X Brookings

Genom. Zuchtwerte USA April 2021 / Leistung: Interbull

PPR	89	Milch	+126	SCS (Zellzahl)	2,83
NM\$	+243	Fett %	-0,01	PL (Nutzungsdauer)	+4,2
Tö./Herd.	genom.	Fett Menge	+4	DPR (Tö-Frucht.)	+1,9
PTAT (Exterieur)	+0,50	Eiw. %	+0,11	Mbk	110
Euter	+1,07	Eiw. Menge	+13	Beta-Kasein	A1A1



ZUCHTWERTE GENOM. APR. 2021		0 Töchter / 0 Betriebe		aAa 423
Große	Klein			0,20 Groß
Stärke	Schmal			0,80 Breit
Milchcharakter	Derb			-0,50 Scharf
Beckenneigung	Ansteigend			0,80 Abfallend
Beckenbreite	Schmal			0,60 Breit
Hinterbeinwinkelung	Steil			0,00 Gewinkelt
Hinterbeinstellung	Kuhhässig			0,20 Parallel
Klauenwinkel	Flach			0,10 Steil
Vordereuter	Lose			1,70 Fest
Hintereuterhöhe	Tief			1,00 Hoch
Hintereuterbreite	Schmal			-0,10 Breit
Zentralband	Schwach			1,00 Stark
Euterboden	Tief			1,10 Hoch
Strichplatzierung vorne	Weit			1,80 Eng
Strichlänge	Kurz			-1,30 Lang

608664 BENDER

konv.: 34,- € • gesext: 65,- €
P.LIVELLO BIVE PAYS BENDER

Biver X Payssli X Vigor



Sangonelli Bender Meravilla (Tochter)



Bender-Töchtergruppe bei S. Giorgio (Italien)



SPEZIALISTEN-BULLEN



DEUTSCHLAND

LEISTUNG

NAME	RZM
Pikachu	157
Adrian	151
Rubicon	149
Sahab	148
Merryguy	148
Patch	147
Robin-Red	147
Dawson	147

GESUNDHEIT

NAME	RZGes
Skyline	135
Geyser-P	135
Rave	134
Seabiscuit	130
I Am Red & PP	129
Augustus-P-Red	125
Music	124
Daniel-Red	123

NUTZUNGSDAUER

NAME	RZN
Skyline	133
Delta-Lambda	131
Geyser-P	130
I Am Red & PP	129
Werner	129
Rave	128
Seabiscuit	128
Daniel-Red	128

EXTERIEUR

NAME	RZE
Jordy-Red	156
Moovin-RF	146
Augustus-P-Red	139
Lotto-Red	139
Crushtime	139
Spirit-P-RF	137
Music	136
Spirit-Red	136

MORTELLARO

NAME	DDcontrol
Swift	117
Joplin	116
Geyser-P	116
Sargeant	116
Cahill	115
Rave	115
Erotic-Red	113
Seabiscuit	113

FRUCHTBARKEIT

NAME	RZRepro
Geyser-P	117
Peter	115
Adrian	114
Neal	114
Merryguy	114
I Am Red & PP	113
Seabiscuit	113
Spirit-Red	113

MASTITIS

NAME	RZEuterfit
Rave	124
Geyser-P	121
Skyline	120
Daniel-Red	117
I Am Red & PP	116
Seabiscuit	115
Music	115
Spot-On-PP	114

STOFFWECHSELSTABILITÄT

NAME	RZMetabol
Skyline	117
Sahab	115
Seabiscuit	114
Patch	114
I Am Red & PP	114
Cahill	113
Robin-Red	113
Spirit-Red	113



PIKACHU
Hohe Leistung



SKYLINE
Hoch in vielen Gesundheitswerten



AUGUSTUS-P-RED
Gesundheit und Exterieur



MOOVIN-RF
Top Exterieurwerte weltweit

Sexed**ULTRA 4M**

ZIELGENAU ZÜCHTEN



Verwende ge-
sextes Sperma,
um Sicherheit
in die Züchtent-
scheidungen zu
bringen

+90%
ODER HÖHERE
GESCHLECHTS
GENAUIGKEIT

Vermehrte die besten
Tiere durch die
Nutzung von



**WEIBLICH
GESEXT**



Mehreinnahmen durch



**BEEF
MÄNNLICH**

auf schwächere Tiere

Befruchtungsergebnisse vergleichbar
mit **konventionellem Sperma**

INHALTSVERZEICHNIS

HOLSTEIN

Adrian	21
Appleboy-Red	36
Aristocrat	29
Arrow	22
Augustus-P-Red	16
Avicii	24
Breezer	32
Brook	35
Bugatti	37
Cahill	34
Cambridge	24
Charming	23
Catchy	19
Chief	10
Crisalis-RF	21
Crown	11
Crushtime	27
Daniel-Red	17
Dawson	31
Delta-Lambda	11
Doble-RF	37
Doral-Red	27
Dynamo	25
Erotic-Red	17
Frontier	34
Go Fast-Red	36
Happen	22
Have it all	22
I am Red & PP	15
Johnboy	13
Jones	37
Joplin	28
Jordy-Red	26
Kitami-PP-RF	15
Merryguy	25
Miami	32
Mirand-PP-RF	14
Mitchell	20
Monopoly-Red	36
Moon	20
Moovin-RF	27
Murphy	19
Music	9
Niche	29
Patch	21
Peter	23
Piakchu	19
Rapid	32
Robin-Red	17
Rocky	35
Rubi-Haze	35
Rubicon	9
Sahab	13
Seabiscuit	13
Skyline	23
Spicy-PP	33
Spirit-P-RF	31
Spirit-Red	16
Spot-On-PP	15
Stardancer	20
Swift	29
Taz	30
Twitch	19
Werner	31
JERSEY	44
BROWN SWISS	46
BEEF BULLEN	40
FLECKVIEH	38
WAGYU	43

STG[®] Germany

BULL POWER

APRIL 2021

RZG

GENOMISCH

Patch	161
Augustus-P-Red	160
Daniel-Red	160
Music	158
Seabiscuit	158
Rave	158
Pikachu	157
Adrian	157
Geyser-P	157
Crown	156
Sahab	156
I Am Red & PP	156

TÖCHTERGEPRÜFT

Rubicon	152
Delta-Lambda	147
Merryguy	147
Dynamo	147

TPI

GENOMISCH

Stardancer	2965
Pikachu	2959
Catchy	2933
Murphy	2930
Moon	2911
Patch	2900
Twitch	2891
Miami	2882
Adrian	2876
Charming	2865
Have It All	2841
...	
Crisalis-RF	2807

TÖCHTERGEPRÜFT

Delta-Lambda	2749
Rubicon	2748
Dynamo	2704

NM\$

GENOMISCH

Pikachu	803
Murphy	793
Patch	777
Stardancer	773
Catchy	752
Breezer	747
Twitch	735
Adrian	729
Moon	719
Miami	711
Werner	710
Sahab	704

TÖCHTERGEPRÜFT

Rubicon	677
Dynamo	623
Taz	579

Wecke die Power der
**GENOMISCHEN
TYPISIERUNG**

mit
STG[®] Germany



CHROMOSOMAL
MATIN[®]